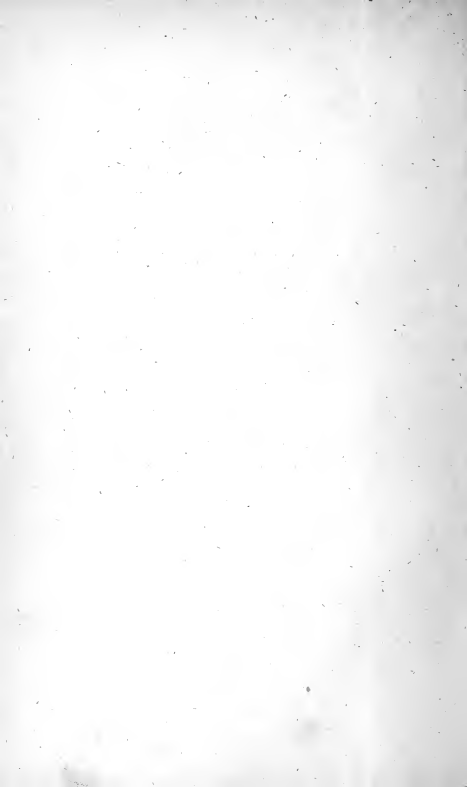


mix

12. No. 97

Digitized by the Internet Archive in 2011 with funding from Open Knowledge Commons and Harvard Medical School



## Die

# Nahrungsmittel

in ihren

chemischen und technischen

Beziehungen.



30: 1274

# Mahrungsmittel

in ihren

# chemischen und technischen

Beziehungen

von

Dr. f. C. Knapp.

Braunschweig,

Drud und Berlag von Friedrich Bieweg und Sohn.

1848.



#### Borwort.

Die nachstehenden Blatter find feine fur fich ftebende Bearbeitung. Seit langerer Beit mit der Abfaffung eines großeren Werks uber die chemische Industrie beschäftigt, hatte der Verfasser seine Thatig= feit in der letten Zeit auf den fur Staat und Leben fo bedeutungs= vollen Stoff der landwirthschaftlichen Gewerbe gewendet, nicht ohne dabei einige Verlegenheit zu empfinden. Go sehr auch die landwirth= schaftliche Technik im engeren Sinn, in unserer Literatur stets mit Vorliebe behandelt worden und treffliche Darsteller gefunden, so verhalt es sich boch sehr anders mit der eigentlichen Grundlage derselben, mit bem, was der Verfasser die chemische Statif der landwirthschaftlichen Erzeugnisse nennen mochte. Seitdem die wissenschaftliche Chemie sich herbeigelaffen hat, auf diejenigen Nachbarwiffenschaften einzuwirken, auf welche sie Einfluß hat und diejenigen zu durchdringen, welche diefen Ein= fluß erwiedern; feitdem die chemisch = physiologischen Fragen in erster Reihe, als wissenschaftliche Forschung oder Discussion an der Tagesordnung der gelehrten Verhandlungen stehen; ift eine solche Masse von neuen Thatfachen und Unfichten gefordert, find die Gefichtspunkte fo sehr verrückt, die Unschauung fo fehr geläutert, das Borhandene fo VI Berwert.

vielfach wiederlegt und berichtigt worden; daß die bestehende Literatur in diesem Felde in ebenso raschem Schritt veraltet ist.

Der Verfasser entschloß sich daher, der landwirthschaftlichen Technik, gleichsam als Einleitung, eine Darstellung jener chemischen Statik der landwirthschaftlichen Erzeugnisse, soweit sie Nahrungsmittel sind, vorausgehen zu lassen, welche dem gegenwärtigen Standpunkt der Wissenschaft entspricht. Diese Darstellung ist aus den wissenschaftlichen Zeitschriften und anderen Quellen in pragmatischer Form bearbeitet, die dem Verfasser die einzig geeignete schien. Die Thatsachen sind mit mögelichster Sorgfalt erhoben und in der Weise aneinander gereiht, daß die unadweisdaren Folgerungen und Unsichten daraus gleichsam von selbst entspringen. Viele Theorien sind unberührt geblieben oder nur slüchtig angedeutet, weil sie noch völlig streitig sind oder doch mehr den Gelehreten, als der Wissenschaft angehören. Es war das Bestreben des Verfassers, den Leser nur auf diesenigen Schlüsse, Folgerungen und Unsichten hinzusühren, welche gegenwärtig von Allen, oder doch von der Mehrzahl angenommen werden.

In Bezug auf diese Sichtung glaubt aber der Verfasser die Nachsicht bes Publikums besonders in Unspruch nehmen zu mussen.

In Betracht bes vielseitigen Interesses, welches sich an den vorliegenden Stoff nicht-nur von Seiten der technischen Praktiker, sondern besonders der Cameralisten, Staatsdenomen und Verwaltungsmanner knupft, bin ich dem Anerbieten der Verlagshandlung: durch einen besondern Abdruck diesen Abschnitt vor ein größeres und reises Publikum aus seiner ursprünglichen Sphare heraustreten zu lassen, mit Dank entzgegengekommen. Ich glaubte diesen Schritt um so mehr gerechtsertigt, als dieses Interesse durch die Theuerungsfrage des verstossenen Jahres gesteigert und allgemeiner ist; ich hielt ihn für um so bestimmter und besser motivirt, als der Gegenstand dieser Blätter — wenigstens von der materiellen Seite — mit seinen Wurzeln tief in den Boden der großen socialen Fragen eingreift.

Borwert. VII

Die Sphare des größeren Werks ist die der studirenden, wenn auch nicht ausschließlich der akademischen Jugend, oder ohne Umschweise gestagt, in etwas weiterem Sinn die eines Schulbuchs, welches einen in den Clementen der Naturwissenschaft bewanderten Leser, aber mit sehr mäßigen Unsprüchen voraussetzt. — Ich würde es nicht gewagt haben, den Männern der Staatswirthschaft und dem Praktiker so ohne weiteres ein Bruchstück eines Werkes zu bieten, welches mehr für die angehende und lernende Generation bestimmt ist, wenn mir nicht von anderer Seite her dazu einige Verechtigung geboten wäre.

Um namlich das Werk demjenigen Theil des jungeren Publikums zugänglich zu machen, der seine Ausbildung vom praktischen Leben selbst empfängt und deswegen im systematischen Studium sich zu bewegen nicht gewohnt ist; habe ich mich besleißigt einen Mittelweg einzuschlagen und mit möglichster Wissenschaftlichkeit doch eine ungezwungenere Behandlung, eine populäre Fassung zu verbinden, welche ängstlichen Schematismus und peinliche Gliederung vermeidet; die nicht nur erklärt und besinirt, sondern auch veranschaulicht. Ich hoffe darum, daß man den Ton, in welchem diese Blätter gehalten sind, von derjenigen Behandlung nicht allzu entsernt sinden wird, welche Männer des Lebens von dem Fachgelehrten verlangen müssen. So gern ich mich einer Umgestaltung in dem Sinn einer populären Behandlung für das gebildete, wirkende Publikum unterzogen hätte, so fehlte mir doch die Muße zu dieser Ausgabe, die ich überdieß als höchstschwierig zu betrachten nicht umhin kann.

Denn die Forderungen der Zeit sind nicht mehr die alten. Unser Zeitalter hat gewiß nicht verkannt, daß alle Wissenschaft nur einen Zweck und
alle Manner der Wissenschaft nur ein Ziel, die Wahrheit haben, durch
welcher Herren Lander auch ihre Straße führen mag; kein Zeitalter hat
aber auch je so tief begriffen als das unsere, daß jeder, auch der letzte,
rechtliche Unsprüche auf diese Wahrheit, d. i. die höchste und klarste Erkenntniß der Dinge in Geist und Natur, hat; daß ihr gegenüber Erclusivität Verbrechen, der radicalste Communismus die höchste Tugend ist.

VIII Borwort.

Die Zeit will nicht nur den Fortbau der Wissenschaft durch Forschung, sie fordert auch als entschiedene Verpflichtung von ihren Jüngern, daß sie die Wissenschaft nicht nur von der einsamen Lehrkanzel verkünden, sondern daß sie die Welt derselben theilhaftig werden, daß sie sie in die Adern des öffentlichen Lebens überströmen lassen zur Förderung des geisstigen und des materiellen Wohls. Darin scheint mir das Wesen und die einzig richtige Tendenz von dem zu liegen, was man das "Popusläre" in Rede und Schrift nennt; es beruht in der Ausübung auf dieser eben nicht leichten Unterscheidung:

Für den Gelehrten von Fach sind zwei Dinge von Belang: die wiffenschaftliche Wahrheit selbst und der Weg, auf dem sie gefunden wird, die Methode. Für den Laien ist zunächst nur die wissenschaftzliche von Interesse; ihm gehört die Thatsache und ihre Bedeutung; die Methode liegt seiner Bisbegierde ferner und tritt in den Hintergrund, am meisten in der Naturwissenschaft.

Die Wahrheit in der Natur, gleichviel ob mit Teleskop, mit Miskrosskop oder unbewaffnetem Auge errungen, ist stets einfach, dem gesunden Verstand zugänglich und jedem faßlich. Nicht so die krummen, viel versschlungenen und verwickelten Wege der Methode, welches ein gewisses Verstrautsein, sehr oft lange und berechnete Uebung, ein gründliches Exercistium voraussest. So z. B. hat noch niemand Schwierigkeiten gehabt, die Sphäroidsorm und die Abplattung der Erde zu begreisen; aber das Verständniß der Messungen und Berechnungen, welche diese Wahrheit bewiesen haben, erheischt einen großen Auswand mathematisch geodätischer Kenntnisse.

Die Aufgabe bes populåren Vortrags besteht also darin, ben Kern ber Wahrheit aus ber Schaale ber Methode gleichsam herauszupråpariren und anschaulich vor Augen zu legen. Dazu gehört aber eine scharfe Sichtung bessen was außerlich und was Inhalt, bessen was zum Wesen und was zur Form gehört — eine Sichtung, welche große Energie in der Auffassung und in dem geistigen Durchdringen der Wissenschaft verlangt.

Vorwort. IX

Hier ift die schmale Wafferscheide, welche die Schulmeisterei vom wah= ren Wiffen, die Schule vom Leben trennt.

Huch verdient es Ermägung, daß die populare Darstellung auf bem Gebiete ber Chemie fich auf schwierigerem Terrain bewegt, als in den anderen Zweigen der Naturwiffenschaft. Die Uftronomie z. B. ift ålter, vom Standpunkt bes taglichen Lebens aus imposanter; ber Beift ruttelt sich wie erschrocken auf, wenn sie mit dem gigantischen Maafstab von Meilen, Erd = Durchmeffern und Erdbahn = Durchmeffern das Beltgebaube Man ist durch Ueberlieferung gewöhnt, die Astronomen gleich= absteckt. fam als die Bauauffeher ber Schopfung anzusehen, welchen es vor andern zusteht die geheimnisvollen Rollen des Weltplans zu entfalten. Uchnlich die Geologie, die die Erdmaffe bald schmilzt, bald mit Gundfluthen überschwemmt, bald im Eis erstarren läßt und zu allem Ueonen braucht. Nicht so die Chemie; sie ist viel zu jung und hat nicht Zeit gehabt die Beifter fur fich zu erziehen; fie hat ihren unscheinbaren Maaß= ftab von Loth und Pfund mit dem Rramer gemein; der Stoff, bas Gegenständliche, woran sich ihre Betrachtungen und Wahrheiten knupfen, erscheint durch den taglichen Verkehr unscheinbar und gleichgultig, eher trivial als erhaben. Es wird bem Laien eine großere Unstrengung koften, inne zu werden, daß in diesem Unscheinbaren, daß felbft nin den todten Raumen der Verwefung«, in denen, wie Marquis Posa meint, "die Will= fuhr sich ergobt", nicht minder ewige und unverruckbare Gefete walten, als in der Bewegung der Himmelskorper. Es liegt zu fehr in der Er= ziehung des Menschen, daß er die Welt immer in ein Oben und Unten eintheilt und das Erhabene lieber über sich, als neben und unter sich sucht.

Moge es daher in der Schwierigkeit der Aufgabe Entschuldigung finden — um nach dieser Abschweifung wieder zur Sache zu kommen — daß der Verfasser, durch die Umstånde verhindert, den eben berührten Anforderungen zu genügen, es vorgezogen hat, die nachstehenden Blåtzter in ihrer ursprünglichen Form als unveränderten Abdruck vor das

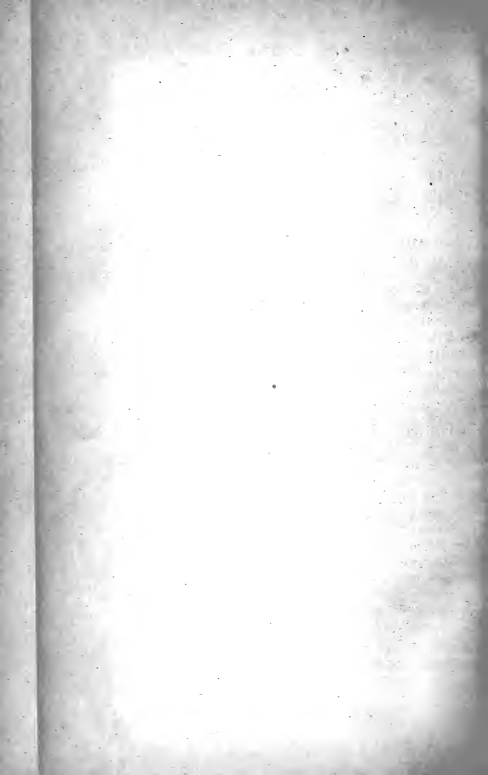
X Borrede.

größere Publifum zu bringen. Bei einer Umarbeitung wurde bann auch bas Ganze mehr homogen und bas Allgemeine weniger von bem speciell technischen unterbrochen dastehen. Nur an einigen Stellen hat es bem Verfasser nothwendig geschienen, einige allgemeine Bemerkungen hinzuzufügen.

Gießen, im Februar 1848.

# Inhalt.

		Geite.
I.	Allgemeine Grundfage der Ernahrung	1
П.	Beschreibung und Charafteriftit der Nahrungsmittel	10
	Das Waffer	10
	Thierische Nahrungsmittel.	
	Die Milch	29
	Das Fleisch	46
	Pflanzen = Nahrungsmittel.	
	Der Waizen	<b>5</b> 8
	Der Roggen	63
	Gerfte und hafer	65
	Mais und Reis	67
	Sülfenfrüchte	68
	Rartoffel	70
	Allgemeine Betrachtung über ben Werth ber Nahrungsmittel.	
	Thee	78
	Raffee	86
	Chofolade	93
	Allgemeine Betrachtung	94
	(Tabaf)	96
	Ginmachen und Conferviren	101
	Mühlwesen	109
	Brod und Brodbacken	124
	Die Stärfe	144
	Stärkegummi	168
	Der Zucker	171
	Stärfezucfer	178
	Rohrzucker. Zuckerrohr	183
	Rübenzucker. Runkelrüben	189
	lleberficht der landwirthschaftlichen Gewerbe	200





## I. Allgemeine Grundfäte der Ernährung.

Die einfachen Stoffe (Elemente nach dem gegenwärtigen Standpunkte der Begriff von Chemie), aus welchen der Leib der Thiere, alfo auch des Menschen, in feinen verschiedenen Gliedern gebildet ift, gehoren ihm nicht eigenthumlich an, sondern finden fich ebenfo gut in den Pflangen und außerhalb des Drganismus, in den Mineralien.

Mabrungs =

Der Kohlenstoff, der Waffer=, Stick= und Sauerstoff, der Phosphor, Schwefel, der Ralf bilden vornehmlich die Maffe bes thierischen Leibes, aber auch des Rorpers der Pflanzen und felbst des Erdkorpers in gahlreichen Felsarten :- Die Wiffenschaft von ben Gefeten und Erscheinungen des organi= fchen Lebens, die Physiologie, hat die gemeine Lebenserfahrung dahin bestätigt, daß diejenigen Clemente, welche der thierische Leib zu einem bestimmten Beitpunkte enthalt, feineswegs bie Maffe feiner Organe bleibend conftituiren. Nach einem im Berhaltniß zur Lebensbauer fehr kurzen Zeitpunkte hort ber bis dahin verwendete Stoff ganglich auf, fur die Zwecke der Lebensthatigkeit brauchbar zu fein und wird ausgeschieden — um gleichzeitig durch von außen aufgenommenen Stoff wieder erfest zu werden. Das Aufgenommene muß, dem chemischen Bestande nach, das Abgeschiedene in allen einzelnen Elementen erfeten, wenn das Leben nicht unterbrochen, oder in einzelnen Berrichtungen gestort werden foll.

Die nachste Folge dieses Gesetzes, des sogenannten Stoffwech sels, also ber unaufhorlichen Zerftorung und Neubildung feiner Substang, kann bas Bestehen des thierischen Leibes nur bei ununterbrochener Communication mit dem Stoffe außerhalb gedacht werden. Sein Bestehen ift sclavisch an die Aufnahme von Material gebunden, welches chemisch dem Verlorengehenden in feiner Qualitat entfpricht und von bem Organismus felber nachher fur feine

Nähere

3wede zubereitet wird. Im weiteren, wiffenschaftlichen Sinne gehoren fammt= liche von einem Organismus aufgenommene Stoffe unter die Rahrungs: mittel. Sie find sowohl nach Ursprung, als nach Beschaffenheit und Bestim= mung verschieden, namlich :

(Luft), Baffer, thierische und pflanzliche Rahrungsmittel.

Wenn auch von der Korpermaffe organifirter Wefen, wie Pflanzen und Beftandtheile ber Rahrungs-Thiere, durch chemische Scheidung bewiesen worden, daß fie aus den bereits genannten Elementen besteht; so darf man sich doch der roben Vorstellung nicht hingeben, als ob die einzelnen Theile deffelben : Blut, Mustelfaser, Membrane, fo ohne Weiteres durch Busammentreten biefer Glemente entstanden feien. Im Gegentheile, die Lebensthatigkeit ichafft durch Befruchtung der chemischen Rraft aus diefen Elementen zuerft eigenthumliche, febr zusammengesette Berbindungen, welche nun erft das eigentliche Baumaterial bilben, woraus fie die verschiedenen Organe des Körpers aufbaut. Solche Verbindungen nennt man in der Chemie nabere Beftandtheile, im Gegenfage gu ben Gle= menten. So 3. B. find Calcium, Schwefel, Sauerstoff und Wafferstoff bie elementaren; Ralk, Schwefelfaure und Waffer die naberen Bestandtheile bes Gnpfes.

Beht man nun den umgekehrten Weg, wie es fich bei der chemischen Erforschung des Organismus als das Naturlichste bietet - geht man also rud: warts und trennt ein Organ anatomifch von den umgebenden Organen, um es bann chemisch zu zerlegen, so wird man zuerst auf die naberen, bann auf die Elementarbestandtheile kommen. Aus dem Studium sowohl des Pflanzen=, als des Thierkorpers nach diefen zwei Rucksichten, und gang befonders aus der Bergleichung beiber, haben fich die intereffanteften und wichtigften Beziehungen ergeben, die man nicht unberucksichtigt laffen kann, ohne auf das Berftandnif und eine gefunde Unschauung des Wefens der Nahrungsmittel im engeren Sinne (ber Nahrungsmittel pflanglichen und thierischen Ursprunge) gang und gar zu verzichten.

Daß einige nahere Beftandtheile der Organismen als ein wesentliches Element Stickftoff enthalten, andere gang bavon frei find, ift die erfte Bahrnehmung, die sich gleichfam von felber aufdrangt.

Die lette Gattung (ber fticftofffreien Beftandtheile) ift immer aus 3 Glementen: Rohlen-, Maffer-, Sauerftoff jusammengefest und trennt fich in drei Abtheilungen. In der einen find die beiben letten Elemente in demfelben Berhaltniffe, wie im Waffer (d. h. 1 Meg. Wafferftoff auf 1 Meg. Sauerftoff)

zugegen. Dahin geboren beispielsmeife:

Sudfiofffreie

Stoffe		Nequivalente:	
©tolle	Rohlenstoff	Wasserstoff	Sauerstoff
Stärfe	12 20 12 12 12	10 11 14 12 11	10 11 14 12 11

In der zweiten Abtheilung ift der Sauerftoffgehalt, d. h. die Anzahl feiner Mequivalente, großer, als die des Wafferftoffe; fo bei vielen Sauren organischer Abstammung, z. B .:

Stoffe		Aequivalente:	
OID III	Rohlenstoff	Wasserstoff	Sauerstoff
Weinsteinfäure	4 4	4 2	5 4

Bei der dritten Abtheilung endlich tritt der Sauerftoff gang in den Bintergrund ober, mas daffelbe befagt, Waffer und Rohlenftoff uberwiegen. Alle Fette, die Barge, das Wachs find hierunter begriffen. 3. B .:

Schweineschmalz	79,10 79,00	11,15	9,75 9,30
(Bergl. auch Knapp's		, ,	-, -

Neben dem Waffer ift feine andere flickftofffreie Subftang, als Fett, im thierischen Rorper.

Unter den flickstoffhaltigen naheren Bestandtheilen der organisirten Wesen find einige, welche ftets, gleichsam als Regel vorkommen und deshalb bei meitem die Sauptrolle fpielen. Es find mit anderen Worten diejenigen, deren fich die Lebensthatigkeit vorzugsweise bedient, um die verschiedenen Organe baraus ju bilden. Sie werden darum in den Pflanzen und Thieren von den verschies denften Gattungen und in diefen wieder in den verschiedenften Organen angetroffen, und muffen barum nothwendig von einer allgemeinen Bedeutung fein. Infofern unfere Nahrung im engeren Sinne aus Theilen bes Pflangen = und Thierkorpers besteht, muffen diese naberen Beftandtheile auch in der Ernahrung eine wichtige Rolle fpielen.

Bei den Pflanzen find es besonders: Pflanzeneiweiß, Pflanzen = Stidffoffs faferstoff (= Fibrin), Legumin, Pflangenleim. Bei fehr verschie= benen Eigenschaften in Bezug auf Loslichkeit in Baffer, Beingeift zc. zeigen biefe Stoffe boch, fo weit man weiß, ein hochft ahnliches Berhalten gegen ftarte

Reagentien, wie Kalilauge, Salzsaure zc., welche Zersetzung bewirken. Es scheinen also aus diesen verschiedenen Stoffen gleiche Zersetzungsproducte zu entstehen, eine Verwandtschaft, welche sich andererseits in einer großen Aehnlichkeit in der Elementarzusammensetzung ausspricht. Sie enthalten nämlich neben Kohlenz, Wasserz, Stick = und Sauerstoff noch Schwefel und einige Phosphor; nur in den beiden letzten Elementen zeigen sich wesentliche Verschiedenheiten, während die vier ersten in gleichem Verhältniß vorhanden sind. Ganz dasselbe hat sich aus den entsprechenden näheren Vestandtheilen des thierischen Körpers, soweit sie stickstoffhaltig sind, nämlich: thierisches Eiweiß (aus Blut, Eiern), Thier=faser stoff (aus Blut, Muskeln), Käseltoff (aus Milch) ergeben, wie aus der folgenden Uebersicht hervorgeht:

•	Rohlen= stoff	Wasser= stoff	Stickstoff	Schwefel	Phosphor	Sauer= stoff
Pflanzeneiweiß	54,86	7,28	15,88	0,88	21	,10
Bflanzenfibrin	54,03	7,23	15,74		23,00	
Legumin	54,59	7,37	15,78	0,49	21	,77
Bffanzenleim	54,96	7,17	15,80	0,72	0	21,35
Thiereiweiß	54,42	7,22	15,38	1,43	21	,55
Thierfibrin	54,44	6,99	15,82	1,32	21	,43
Rafestoff *)	54,71	7,21	15,70	0,95	0	21,43

Diese Zahlen sind die Mittelwerthe zahlreicher Analysen, hervorgegangen aus dem umfassenden Studium, welches die Manner der Wissenschaft diesem Gegenstande in der letzten Zeit zugewendet haben. Genau genommen und, wenn man aber mit Bedacht der Bedeutung nachforscht, die darin enthalten ist, so darf man sich nicht verhehlen, daß die Analyse, d. h. die experimentelle Ausmittelung des Gewichtsverhaltnisses, in welchem die einfachen Stoffe zu einem zusammengesetzten Körper verbunden sind — Ergebnisse liefert, die selbst aus der Hand des ersten Meisters nicht die Wahrheit selbst, sondern nur eine Annäherung zur Wahrheit sind. Der Grad dieser Annäherung hängt ganz und gar von der Stufe der Vollkommenheit ab, welche die Methode zur Zeit einnimmt. Diese läßt uns nun gegenwärtig bei der Bestimmung des Gewichtsverhältnisses, nach welchem Stickstoff, Kohlenstoff 2c. in einer Verbindung beztheiligt sind, in Volge der Beobachtungssehler um etwa ½ Proc. in Ungewisseit. Innerhalb dieser Grenzen ist eine große Anzahl Fälle möglich, um so mehr, je zusammengesetzer der Körper, um den es sich handelt, so daß für die Aus-

<sup>\*)</sup> Bergl. S. 30.

legung des Versuchs ein weiter Spielraum offen steht. Ein wahrer Forscher wird sich stets von den Beweisen leiten lassen, welche ihm das Studium des chemischen Charakters des fraglichen Körpers (sowie er sich bei der Verbindung mit anderen bereits bekannten Stoffen, wie er sich in den Zersehungsproducten 2c. offenbart) an die Hand giebt, wenn er entscheiden will, welches von den mögzlichen Verhältnissen das wahre in der Natur vorhanden ist. Beweise der anzgesichrten Art sind leider der Natur nicht immer zu entsocken und es bleibt alsdann die Auslegung, welche der Chemiker seinen Analysen giebt, eine vorzläusige, aus Widerruf ausgestellte; eine mehr mit Wahrscheinlichkeit vermuthete, als mit Bestimmtheit bewiesene.

Das Gefagte ift nun zwar auf die naheren Beftandtheile ber Nahrungs: mittel, wie Fibrin, Gimeiß, Rafeftoff zc. mit vielem Rechte anwendbar, fo daß man nicht mit Bestimmtheit fagen fann, ob der Kohlenftoff =, Baffer =, Stide und Sauerftoffgehalt in diefen verschiedenen Rorpern wirklich gleich groß ift, ober ob nur die Unterschiede fo fein find, daß fie durch bas Experiment nicht mehr ermittelt werden konnen. Wie dem auch sei — diese Betrachtungen dienen nur dazu, dem Lefer den Gefichtspunkt anzudeuten, aus welchem bie boch = wichtigen Bahlenrefultate zu murbigen find, und es bleibt jedenfalls fo viel gewiß, bag wenn diefelben nicht wirklich find, fie doch eine ungewöhnlich hohe Unnaberung zur Uebereinstimmung zu erkennen geben, die nicht zufällig fein fann, fondern eine tiefe Bebeutung bat, wenn man bedenft, daß die ge= nannten Stoffe in unserer Nahrung einander vertreten konnen und in der gesammten organischen Natur fo fehr verbreitet find. Man fieht ferner baraus, bag die naberen Beftandtheile des pflanzlichen Organismus nicht nur unter fich jene Uebereinstimmung zeigen, fondern fie fogar mit benen bes thierifchen Organismus gemein haben. In ber Pflanzennahrung find folglich Substanzen enthalten, welche ihrer chemischen Natur nach den entsprechenden ber Fleischnahrung und ebenfo benen des lebendigen Organismus felbft, auffallend nabe fteben, - Substangen, die man gewiffermagen ichon als in einem hohen Grade chemisch entwickelt und vorbereitet betrachten muß, um durch bie Lebensthatigkeit unmittelbar zu Theilen des Organismus verwendet zu merben. - Bei anderen flickstoffhaltigen Beftandtheilen find die Beziehungen verschieben und theilweise noch nicht fo anschaulich entwickelt. So ift die Substanz, welche ben Saaren, ber Dberhaut, ben Rageln, bem Sorn 2c. ju Grunde liegt, ferner bie Substang, woraus die leimgebenden und chondringebenden Gebilde (Dembranen, Sehnen, Knorpel, Knochengallerte 2c.) gebildet sind, von anderer Zufammensegung, als die in der obigen Tafel.

Ebenso wenig ift bekannt, in welcher Beziehung die wirkenden stickstoff=

haltigen Substanzen im Kaffee, Thee, in den Gewürzen und den meisten Urzneien zur Ernährung stehen.

Begriff der Nahrhaftig= feit. Bei Substanzen von so verschiedenartigem chemischen Charakter, wie sie in den Nahrungsmitteln vorkommen, Stoffen, die so sehr in den Berhaltniffen ihrer Zusammensetzung, als in der Art ihrer Elemente abweichen, — die bald Stickstoff, bald keinen, bald Schwefel, bald keinen, bald überwiegend Kohlenstoff enthalten, bald nicht, — muß man voraussetzen, daß sie dem Leben zu verschiedenen Zwecken dienen. Welches sind diese Zwecke? Ueber diese so nahezliegende Frage hat die Beobachtung merkwurdige Aufschlässe gegeben.

Durch Versuche hat man namlich ermittelt, daß irgend ein Nahrungsbestandtheil für sich, z. B. bloßer Zucker, oder bloße Starke, zur Erhaltung des Körpers ungeeignet ist. Auf der anderen Seite weiß man, daß die Natur, wo sie die Nahrung selbst zubereitet, wie die Milch der Mutter für das Junge, diese Nahrung stets eine gemischte ist, d. h. Nahrungsbestandtheile der verschiedensten Gattungen umfaßt. In der Milch also ist eine sticksochhaft, unter den stickstofffreien eine sehr kalestoff, welcher zugleich Schwefel enthält; unter den stickstofffreien eine sehr kohlenstoffreiche, die Butter, eine daran weniger reiche, der Milchzucker nebst Salzen, welche Phosphorsaure, Kalk, Chlorznatrium enthalten.

Alles, mas man baruber weiß, deutet barauf bin, daß einige der Mifchungsbestandtheile der Nahrung von der Lebensthätigkeit zur Neubildung der Körper= maffe in ihren verschiedenen Theilen verwendet werden, alfo gang besonders dem Stoffmechfel dienen. Man hat folche »plaft i fche (blutbildende) Mittel" genannt. Diese muffen ftickstoffhaltig fein, wie Gimeiß, Fibrin, Rafeftoff 2c., um Dusfel 2c., und phosphor= und kalkhaltig, um die Knochen zu bilden. — Undere bagegen nehmen feinen Untheil an bem Baue des Rorpers, geben nicht in feine Substang ein, sondern werden zur Barmeerzeugung verwendet. Die Barmeerzeugung beruht aber barauf, bag biefe Stoffe, nachdem fie in's Blut ubergegangen, der eingeathmeten Luft entgegengeführt werben. Es entspinnt sich eine allmalige chemische Ginwirkung ihres Sauerftoffs auf dieselben, eine Berfebung, mahrend welcher fich Barme entbindet, ahnlich wie bei der Verbrennung, aber verhaltnifmagig fehr langfam. Solche zu bem Uthmungsproceg bienende, oder » Wårme erzeugende « Stoffe werden nur unter Bedingungen zum Baue des Korpers verwendet und jurudigehalten, welche mit dem Uthmen zusammenhången, und dienen alsbann zur Bildung von Fett.

Es geht daraus entschieden hervor, daß der Begriff von "nahrhaft "
im praktischen Leben stets einseitig aufgefaßt wird. Nahrhaft kann nur die-

jenige Speife genannt werden, welche dem Rorper Stoff fur alle feine Functionen und nicht bloß fur einzelne bietet. Die Milch ift das einzig mahre Borbild aller Nahrung, und jede Speife follte wenigstens Reprafentanten aller einzelnen Nahrungsbestandtheile der Milch enthalten. Es eriftirt alfo in der Natur eine gemiffe Norm, welche nicht ungeftraft vernachlaffigt, ober uberfchritten merden kann; eine Norm, die dem Menfchen in einer bewundernsmurdigen Weife fein Inftinct andentet. Es gehort unter die größten Uebel der Civilifation, die ben Menfchen fo haufig einem naturgemagen Leben entruckt, daß fie ihn durch falfche Unschauung, durch Mangel und Urmuth theils verfuhrt, theile zwingt, die Stimme des Inftincts zu überhoren und einer Lebens: (Ernahrungs=) Beife zu folgen, bei welcher die volle Musubung feiner forper= lichen und mithin auch geiftigen Berrichtungen, d. h. Gefundheit nicht mehr moglich ift. Unglucklicher Weise erscheinen die, aus einer unrichtigen Lebens= weise entspringenden ublen Folgen fur die Gefundheit in der Regel langfam, allmalia, schleichend und werden darum so häufig verkannt. Die Unspruche mehrerer erleuchteten Manner, welche fich neuerdings offentlich dafur ausgefprochen haben, daß es endlich an der Beit fei, dem Urzte benjenigen großeren Einfluß auf die Staatsverwaltung einzuraumen, der ihm von Natur und bei den ichwereren Folgen gutommt, welche die Urt der Befteuerung, Detroi, Bauplan der Stadte zc. auf die Lebensweife und Ernahrung des Bolfs, alfo auf bie öffentliche Gefundheit ausubt - welche barauf hinarbeiten, dem Urzt gu feinem mahren und ichoneren Berufe zu verhelfen, bem Berufe, die Beranlaffungen von Rrankheiten aufzusuchen, zur Renntniß zu bringen und nach Rraften zu verhindern, und dadurch ein offentliches Organ zu werden, welches beftrebt ift, die Gesundheit zu erhalten, fatt die Rrankheit und Storungen, Die er muffig hereinbrechen lagt, erft hintennach mit zweideutigen Rraften zu betampfen - folche Manner finden in diesen Punkten eine fehr maffive Stuge. Sie verdienen um fo mehr Beachtung, als die Physiologie bewiesen hat, daß Storungen in der Gefundheit, durch unrichtige Ernahrungsweife berbeigefuhrt, selbst durch die beste Diat nicht mehr gehoben werden konnen, wenn fie bis zu einem gemiffen ziemlich fruhen Stadium gediehen find.

Eine richtig gemischte Nahrung soll die Substanzen, die zur Unterhaltung des Uthmungsprocesses dienen und diejenigen, welche fur den Ersatz der Körpertheile in Folge des Stoffwechsels nothig sind, in demjenigen Verhältnisse enthalten, wie es diesen beiden Verrichtungen entspricht. Die Unsprüche derselzben sind aber unter verschiedenen Umständen äußerst ungleich und sehr von Ulter, Klima, Lebensweise, Veschäftigung zc. abhängig, so daß sie nur jedesmal durch Instinct und Ersahrung festgestellt werden können. — Weiter unten wird

versucht werden, dieses Berhaltnif aus den chemischen Bezeichnungen der Nahrungsmittel naber ju bestimmen.

Rabrungs-

Wenn man die Nahrungsmittel, welche in civilifirten gandern von bem Uderbau und der Biebzucht erzeugt merben, im Allgemeinen betrachtet, fo fin= bet man leicht, daß die gandwirthichaft in den Lebensmitteln, die fie gu Martte bringt, viel mehr marmeerzeugende, ale blutbilbende Nahrungeftoffe bietet. Go hat fich denn barnach auch im burgerlichen Leben ber Begriff von Nahrhaftigfeit bestimmt und ber Preis ber Lebensmittel geregelt. Lebensmittel, bie reich an blutbildenden Beftandtheilen find, werden fur nahrhafter gehalten und find theurer, als folche, die an marmeerzeugenden Stoffen reich find. Da fich bie plaftifchen Mittel durch ihren Stidftoffgehalt auszeichnen, und ba biefer Stidftoffgehalt fur die meiften der betreffenden naberen Beftandtheile gleich und überhaupt nur zwischen etwa 15 und 18 Procent verschieden ift, so hat man nicht unpassend ben Stickfroffgebalt als Maagitab ber Ernabrungsfahigkeit angenommen. Man darf dabei nicht außer Mugen fegen, daß es mit einem folchen Unhaltspunkte nicht mathematisch genau gu nehmen ift und fets die fillfdweigende Bedingung ju Grunde liegt, bag bas jebesmalige Nahrungsmittel mehr als hinreichend Uthmungeftoff enthalt. Bon diefer Unficht ausgebend, bat man neuer= bings ben Ernahrungswerth der verschiedenen Nahrungsmittel nach ihrem Stidftoffgehalte bestimmt. Go die folgenden:

		Im frijcher	n Zuffande	
Herefort	Precent Stickfieff	Negniva: lente ober Gemichte für gleichen Ernäh: rungs: werth	Procent Waffer	Praftische Nequi= valente (S. die An- merfung)
Talaveramaizen auf Gehenheim	2,59 2,68 2,69	100	15,43 13,93 15,48	100
Weizenmehl auf Wien, Nro. 1	3,00 2,12 3,44	90	13,85 13,65 12,73	
Stautenroggen aus hohenheim	$\frac{2,78}{2,47}$	101	13,94 13,82	97,6
Roggenmehl aus Wien, Nrc. 1	1,87 2,93	141 90	13,78 14,68	_
Jerusalemgerfte aus Hobenheim	2,31 2,79	104	16,79 13,80	102

Unmerkung. Bouffingault hat ten Ernabrungewerth aus ber Erfahrung, b. h. aus praktischen Bersuchen und Beobachtungen in ber Biehfutterung zu ermitteln gesucht. Seine Zahlenresultate fint in ber vierten Columne angefügt.

		Im frischer	3ustande	
Horsford	Procent Stickftoff	Aequiva= lente oder Gewichte für gleichen Ernäh= runge= werth	Procent Wasser	Praftische Legui= valente
Ginkorn aus Gießen Ramtschaftschafer aus Hohenheim . Weißer früher Niepenh. aus Hohenheim . Weißer früher Niebenh. aus Hohenheim Gemeiner Neis	2,07 2,39 2,82 1,16 2,30 1,56 1,08 4,42 4,57 4,57 4,77 1,56 1,20 2,43 1,67	128 102 228 115 170 245 59 58 55 192 109	14,40 12,71 12,94 15,14 14,96 14,19 15,12 13,43 19,50 13,41 15,80 13,01 74,95 68,94 86,10	124 104 225 113 166 — 59 57 55 581 501 959
Runfelrüben » »	1,81 1,45 1,98 1,18	154	82,25 83,28 87,78 93,78	689 919 919 1320
Thomfon	im getrocine (bei 10   2,27	ten Zustande 10° E.) 1 100	1	
Schwarzes Brot	2,63	86	å ± 3	<b>a</b> 2
Schloßberger  Agaricus deliciosus Kuhmilch Kafe Cigelb Civeiß Salmen, roh	4,6 3,78 5,27—7,11 4,86 13,44 12,35 9,70 5,25 6,91 6,82 8,57 12,84 14,48 12,10 12,33 12,30 13,55 13,89 14,50 14,90 14,99 13,26	49 60 43 bis 31 46 17 18 23 43 25 26 17 15 19 18 17 16 15 16 15 16	Bei diesen Bersuchen ist leider die Duantität Feuchtig teit, welche ben betresfenden Substanzen frisch zukommt	unerwähnt geblieben, fo daß sich der Rahrungswerth derfelben in dem Justande, in welchem sie genosfen wer- den, nicht berechnen läßt.

Bei diesen Bahlenwerthen find zwei Umftande in Betracht zu ziehen, welche einen Unterschied zwischen bem theoretisch gefundenen und dem wirklichen, oder praftischen Ernahrungswerth hervorbringen. Bunachst sind die Nahrungs= mittel nicht nach festen Verhaltniffen ihrer Bestandtheile zusammengesett, fo 3. B. bei den Getreidearten, deren Stickstoffgehalt bei derfelben Urt, je nach Boden, Dungung und Jahrgang, um mehrere Procente differiren kann. Kerner kann der flickstoffhaltige Bestandtheil nur insoweit als Maafftab dienen, als er wirklich verdaubar ift. Ueber diefen letteren Punkt fehlen uns bestimmte Renntniffe gang und gar. Es ift namlich leicht einzuseben, daß die genoffene Nahrung nur insoweit ernährend wirken kann, als sie von den verdauenden Organen vorarbeitet und in's Blut aufgenommen wird. So wird nicht die gange Menge ber Krucht, welche Pferde und Rindvieh bei der Kutterung erhalten, als wirkliche Nahrung angeschlagen werben konnen; benn die Korner, welche die Bogel aus der Losung diefer Bierfugler herauspicken, muffen offenbar in Abzug gebracht werden. Dadurch fann es leicht fommen, baf eine Nahrung von geringerem Gehalt, die vollståndig verdaut wird, ebenso gut oder beffer anschlägt, als eine gehaltreichere Nahrung, welche theilweise ber Berdauung widersteht.

Es ift nun Zeit, den Maafftab der in den vorstehenden Blattern vorgetragenen Grundfate an die Nahrungsmittel im Einzelnen anzulegen und mit denjenigen Thatsachen zu beleuchten, welche die Wiffenschaft darüber gefordert hat.

## II. Beschreibung und Charafteristif der Nahrungsmittel.

Das Baffer.

bes Waffers

Im weiten Bereiche der Natur, in der todten wie in der lebenden, sind in der Natur. ohne Unterlaß neben anderen, auch gang befonders chemische Krafte thatig und bilden zusammengenommen eine Macht, welche zum großen Theile den Erschei= nungen und ewigen Umgestaltungen ber Erbe und alles beffen, mas fich barauf befindet, als Ursache zu Grunde liegt. Nach einem alten Spruch uralter Erfahrung, findet die chemische Thatigkeit zwischen verschiedenen festen Rorpern meiftens ichwach und mit geringer Energie Statt; fie erwacht bagegen zu ihrer volligen Entwicklung erft bann, wenn einer, oder mehrere ber gegenwirkenden Stoffe fluffig find. Fefte Rorper tonnen aber am leichteften durch Muflofung fluffig gemacht werden. Wenn man nun in Betracht zieht, daß nur wenige Korper dem Waffer widerstehen, daß fast alle sich in mehr oder weniger starkem

Verhaltniß darin auflosen; wenn man ferner damit die Thatsache vergleicht, daß das Maffer über 3/4 ber Erdoberflache und mithin einen bedeutenden Theil der Masse, einen geologischen Bestandtheil des Erdkörpers ausmacht, — so wird man von selbst auf den Schluß geführt, daß das Wasser auf der Erde die Rolle des allgemeinen Auflösungsmittels und somit eines Vermittlers chemischer und physikalischer Arafte spielt. In dieser Rolle wird das Waffer durch feinen ewigen Kreislauf unterftugt. Es geht vermoge ber Verdunftung — Bildung von gasformigem Baffer durch die Barme - aus den großen Bafferbeden auf der Erde an die Atmosphäre, als Bestandtheil derfelben über, und verbreitet sich durch die Luftströmungen nach allen Richtungen, also auch über den festen Theil der Erdoberflache, wo es unaufhörlich wieder niedergeschlagen wird. Solche Niederschläge finden Statt durch Abkuhlung der Luft felber (Regen, Schnee), sowie durch Beruhrung mit der Erdoberflache, fei es, daß diese burch Strahlung mahrend der Nacht (gewohnlicher Thau), oder durch ihr Bineinragen in kaltere Regionen, wie die Gebirge, abgekuhlt werden. Das verdichtete Waffer ftrebt dann nach hydrostatischen Gefeten wieder ruchwarts den großen Wafferbeden zu, indem es in die porofe Maffe der Erdichichten eindringt und an tieferen Stellen als Quellen zum Porschein kommt, die sich zu Bachen, nachher zu Fluffen fammeln und fo das Meer erreichen. Aus diefen Grunden trifft man das Waffer an allen Punkten der Erdoberflache an, und mas durch Berdunften und Ablaufen verloren geht, erfest sich unaufhorlich wieder durch folche Niederschlage. Much ift die ganze obere Schicht der Erde, so weit fie uns zugänglich, von Wasser durchdrungen und vollgesaugt und selbst in der äußersten Trockne im Sommer findet keine vollige, sondern nur eine theilweise Austrock= nung der Oberflache in einem Grade Statt, der sich zum Nachtheile der Begetation bemerklich macht.

So fehr bedeutend ift die Wassermasse in und um die Erde selbst. Auf ber anderen Seite ist aber auch der Betrag des Wassers in dem Korper der lebenden Wesen beträchtlich hoher, als man gewöhnlich geneigt ift, anzunehmen.

Der Körper des Menschen und der höheren Saugethiere ist zu 3/4 seines Gewichtes Wasser; in ahnlicher Weise der niederer Thierclassen und der Pslanzen. Die Gemusearten enthalten bis zu 4/5, ebenso die Ruben, selbst die Holze masse der baumartigen Gewächse enthält 1/3 und mehr Wasser. Der thiezische Körper muß von diesem Gesichtspunkte aus nicht als eine feste Masserschen vielmehr als eine Unhäufung von Gesäßen betrachtet werden, welche mit Flusseit gefüllt sind. Die Wichtigkeit des Wassers für den thierischen Haushalt beruht nun nicht bloß darin, daß es an sich ein bedeutender Bestandtheil des Körpers ist, sondern es führt auch demselben eine Masse anderer

wichtiger Stoffe zu, die es während seiner Ansammtung zu Quell: und Flußwasser aufnimmt. Bermöge seiner beinahe universellen Austösungskraft belädt
sich das Wasser mit allen Stoffen, die ihm unterwegs in der Lust und den
Erdschichten begegnen, die es durchläuft, je nach Maaßgabe ihrer Löslichkeit.
Diese Beimengungen, wenn sie in größerer Menge vorhanden sind, als in gewöhnlichem Trinkwasser, geben dem Wasser den Charakter als Mineralquelle.
Aber selbst in dem gewöhnlichen Trinkwasser sind sie so merklich und so unentbehtlich, daß sie vom ökonomischen Standpunkt aus nichts weniger als Berunreinigungen genannt werden können. Denn ihre Abwesenheit oder ihr
theilweiser Mangel machen das Wasser, so z. B. das destillirte und Regenwasser zum Genuß untauglich. Die fraglichen Bestandtheile des Wassers üben
aber auch bei seinen mannichsachen technischen Benußungen einen wichtigen
Einsluß aus, ihre Kenntniß ist darum doppelt interessant.

Chemifcher Befiand bes Baffers. Die Luftbestandtheile, welche beim Kochen des Wassers und beim Gefrieren sich bekanntlich in Blasen ausscheiden, betragen je nach dem Zustande der Witterung  $\frac{1}{30}$ , oft  $\frac{1}{25}$ , sethst  $\frac{1}{20}$  vom Bolum des Wassers, so daß in 1 Cubiksuß Wasser 33½, 40 bis 50 Cubikzoll Luft enthalten sind. Diese Luft ist aus denselben Elementen wie die atmosphärische, aber in anderen Verhältnissen gemischt; sie ist weit sauerstoffreicher und enthält 32 Procent ihres Bolums von diesem Element. In 100 Cubiksuß Wasser sind nämlich im Durchschnitt

dem Volumen nach: dem Gewicht nach: 1280 €.₌3. Sauerstoff 28,66 Grmm. 2640 bis 2560 » » 52,30 bis 50,71 Stickstoff. 160 » » Rohlenfäure . 80 2,47 " 2,95 zusammen 40000 C.-3. = 4 C.-8. 83,43 bis 84,32 Grmm. oder in 570 bis 600 C.=K. Waffer 1 Pfund Luft enthalten. Diefer Luftge= halt mit dem Reichthum an Sauerstoff ift befonders wichtig fur die Thiere, die vermittelft des Waffers athmen, und ift die Urfache, daß gekochtes (luftfreies) Waffer febr oft eine andere chemische Wirkung zeigt, als frisches, lufthaltiges. Die atmospharischen Bestandtheile des Wassers find ebenso gleichbleibend, als die Atmosphare. Defto abwechselnder und verschiedenartiger find aber die mineralischen Gemengtheile, wie bei der großen Mannichfaltigkeit der Mineral= theile im Boden zu erwarten steht. Davon giebt die nachstehende Tafel ein überfichtliches Bild:

In 100000 Bewichtstheifen Trinkwaffer:

			1000						.,	а	19	.0.	
	Kohlenfaur.	fanc.	aą.	Schwefelfaur.	etfaur.		=101(1a)		=rst Inf	ilīdi vie	ig a site	ang	Mamen Der
Urfprung bes Baffers.	Kalf.	Bitter=	rolojoiR	Raff.	Bitter=	Eals cium.	Wea= gne= frum.	Na> trium	agla S rorual	Dur.e	ատու արդփո արդանո	gopleni	Analytifer.
Seinewasser, oberhalb Baris.  Basser, Durch, bei St. Denis.  B. Durch, bei St. Denis.  B. Durch, bei St. Denis.  B. Betrovenne.  Betropenne.  Betropen.	1011443321111111111111111111111111111111	0,4 0,0 1,0 1,2 1,42	0,50 0,60 0,11,90 0,11   0,11   0,01   0,20 0,50   0,50	\$3.6 \$2.0 \$2.0 \$2.0 \$2.0 \$2.0 \$2.0 \$2.0 \$2.0	0,6 1,2 7,0 1,2 1,2 1,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	1,0 1,5 8 3 3 3 1,1 11 11 11 16,8 	80.44	© pur " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	and (3)	©pur "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	814747682222222222222222222222222222222222	16 »	Boucharbat " " Gollin " Bouffingault Dupasquier Bupasquier " " Fingry " " Kuinbaut " " "  Fingry " "  Fangry " " "  Fangry " " " "

Reffelffein.

Aus diesen und zahlreichen anderen Untersuchungen ergiebt sich mit der größten Bestimmtheit, daß die mineralischen Bestandtheile des Trinkwassers in der Hauptsache kohlensaure, schweselsaure Salze und Chlorüre verschiedener Basen sind, von denen die Erden, vorzugsweise der Kalk, überwiegen, während die Alkalien in den Hintergrund treten. Die kohlensauren Erden sind nur durch Bermittlung der freien Kohlensaure, d. h. als doppeltkohlensaure Salze gelöst und scheiden sich beim Sieden des Wassers mit dem Entweichen dieses Gases aus. Der schweselsaure Kalk bedarf der Bermittlung der Kohlensaure nicht, scheidet sich aber bei seiner sehr beschränkten köslichkeit im kochenden Wasser, in Folge der Verdampfung aus. Wasser, welche reich an Kalksalzen sind und in Folge dessen hart«, im Gegensatz zu dem reineren Fluß= oder ganz reinem Regenwasser, die man »weich« nennt.

Es ift eine bekannte Eigenthumlichkeit biefer erdigen Ubscheidungen, daß fie fich an die Bande der Gefage als feste, fehr harte Rrufte, als fogenannter "Ref= felftein " ablagern. Schon im gewöhnlichen Leben, in der Haushaltung ift diefe Erscheinung fehr ftorend, weil die Rrufte beim Reinigen nicht weggeschafft wird (wenigstens nicht bei Gefagen mit enger Mundung), fo daß fich beim wiederholten Gebrauch jedesmal neue Lagen anseben und die ursprungliche Arufte bedeutend verdicken. Diefe Erscheinung ift bei ben Dampfteffeln, beren umfaffender Gebrauch fich noch taglich mehrt, aus doppelten Grunden wichtig : einmal weil in diefem Falle gur Bildung von Reffelftein viel mehr Beranlaffung ift, dann aber auch, weil die Folgen diefer Bildung viel eingreifender und gefahrlicher find. In einem Dampfteffel wird - von einer Reinigung zur anderen - die ganze Maffe der nichtfluchtigen mineralischen Theile zuruchbleiben, welche in ber fammtlichen, in biefer Periode zur Speifung verwendeten Waffermenge geloft mar, mahrend nur bas reine Waffer und die Luftbestandtheile weggehen. Gine doppeltwirkende (mit Erpansion und Condensation) Batt'sche Maschine, mit 30" Eplinder-Durchmeffer und einer Gefchwindigkeit bes Rolbens von 200' in der Minute und einem Drud von 15 Pfund auf den Q.-3. Reffelwand, erfordert &. B. gegen 42 Pfund Dampf in der Minute zu ihrer gehorigen Leiftung. Es muffen folglich im Reffel berfelben in 24 Stunden 3000 Pfund Baffer verdampft Gefett die Maschine werde mit Durcg-Baffer (f. d. Tafel) gespeift, fo hinterlaffen die 3000 Pfund in biefem Zeitraume 1,43 Pfund Rudftand, wovon freilich ein Theil durch den Dampf mit fortgeriffen wird, bei weitem ber großere Theil aber fich als "Incruftation « ober Reffelftein abfest, welcher fehr bald fest aufbrennt. Es wird alfo nach einiger Zeit bas Gifen= blech des Reffels die von außen empfangene Barme nicht mehr unmittelbar

an das Wasser, sondern erst an den schlechtleitenden, undeweglichen Kesselstein, also viel langsamer abgeben. Dadurch geschieht es leicht, daß ein Theil der Blechwand — selbst bei vollkommener Speisung des Kessels — unter dem Wasserspiegel glühend werden und beim etwaigen Ubspringen des Kesselsteins eine plösliche Berührung des Wassers mit der glühenden Fläche verursachen kann, wovon eine augenblickliche übermäßige Dampsbildung und Explosion die fast unvermeidlichen Folgen sind. — Bei Dampsboten, welche meist Flußwasser, welches neben den aufgelösten auch noch suspendirte Theile enthält, oder das viel salzreichere Seewasser zur Speisung verbrauchen und begreislicher Weise während der Neise ihre Kessel nicht reinigen können, ist der Uebelstand noch größer.

Neben dem fleißigen Ablaffen des unreinen ruckftandigen Baffers man gablreiche Mittel empfohlen, um - nicht die Abscheidung der erdigen Substangen überhaupt, mas nicht möglich ift - fondern das Ablagern derfelben als feste Krufte an die Reffelwand zu verhindern. - Die meisten dieser Mittel geben darauf hinaus, den Abfag zu verhindern, an den Boden zu gelangen oder ihn zu zwingen, im Waffer schweben zu bleiben. Dahin gehoren Rartoffeln, Malz= abfalle zc., welche fich im Waffer zu einer schleimigen Fluffigkeit verkochen; fer= ner Lohbrube. In anderer Beife aber mit demfelben Erfolge wirft Thon\*), wel= cher fich in unruhigem Waffer nie abfest, ferner Solztoblenpulver (Fer= rari) und Sagefpahne von Mahagonpholz (Roard). Bei einem Berfuche mit einem Dampfteffel (von 10 Pferdefraft) mit zwei Siederohren hatte man 20 Litres folcher Sagefpahne angewendet und nach drei Monaten ununterbrochener Arbeit feine Incruftation, fondern nur einen leicht herauszuschaffenden Schlamm vorgefunden. Wahrscheinlich besteht die Wirksamkeit folcher Mittel darin, daß fich die Theilchen der erdigen Ubfage an die Holz= oder Rohlentheilchen anlegen, anstatt an die Reffelwand, dadurch leichter bleiben und fo verhindert werden, fich zu Boden zu feten. Da die Bilbung der Incruftationen eine Rroftallisation ift und die Rroftallisation immer von festen Punkten ausgeht, fo hat man mittelft des Rohlen = oder Holzpulvers den entstehenden Kry= stalltheilchen nur bewegliche, feste Rorper gum Unlagern gegeben, die ihnen naher gur Sand und wegen ihrer großeren Raubheit geeigneter find, als die Reffelmand. Ebenso find Gifenfeile und Glaspulver versucht, aber wegen ihrer großeren Schwere weniger geeignet gefunden worden.

Kuhlmann hat beobachtet, daß, wenn man die Kalk= und erdigen Ber= bindungen des Waffers mit Alkalien fallt, ein viel zarterer, ganz amorpher Nie= berschlag entsteht, welcher nicht zusammenbackt. Darauf grundet sich sein

<sup>\*)</sup> Die franz. Afad, hat dem Erfinder dieses Mittels den Monthyon'schen Breis zuerfannt.

Vorschlag, pro Monat 100 bis 150 Gramm. Soda auf je 1 Pferdekraft in den Reffel zu bringen. Die Soda gewährt den Bortheil, daß fie bie Menge des Ubsabes nicht wie der Thon ic. vermehrt und also den Uebelftand nicht dadurch vergrößert, daß Schlammtheile mit fortgeriffen werben, in das Innere der Maschine gelangen und ihren Gang in Unordnung bringen. Much darf nicht übersehen werben, daß die Soda die Fahigkeit hat, eine unbegrenzte Menge kohlensauren (nicht fo schwefelfauren) Ralk zu zerseten, indem fie von jeder neuen Wafferspeifung mit einem mal die uberschuffige Roblen= faure - wodurch die Loslichfeit des kohlenfauren Ralkes bedingt wird - wegnimmt, zu doppeltkohlenfaurem Natron bindet und diefe Rohlenfaure im Berlaufe des Siedens wieder abgiebt. Sie wird badurch fahig, auf eine neue Wassermenge einzuwirken u. f. f.

Die Keffelincruftationen bilden fich in Keffeln, welche mahrend der Nacht ruben, unter gleichen Umftanden viel ftarfer, als in benjenigen, welche ununterbrochen im Dienste find. -

Mus der genauen Aufnahme aller Umftande bei Dampfkeffelerplofionen hat fich unter anderen auch herausgestellt, daß der Gehalt des Waffers an organi= fchen Substanzen nicht selten mahrscheinliche Urfache ift. Diese Substanzen haufen fich namlich ebenfo gut im Reffel an, als die mineralischen, und finden sich in den Incrustationen mit eingeschloffen. Wenn nun Theile der Keffelwand in Folge von fehlerhafter Speifung von Baffer entblogt und glubend werden, fo entwickeln fich durch trockene Berfegung Gasarten explodirender Natur.

Die falpeterfauren Salze find feltener, eigentlich nur ausnahmsweise im Waffer; fie ftammen theils von Gemitterregen ber, welche davon geringe Spuren enthalten, theils und vorzugsweise aber find fie daraus zu erklaren, daß das Waffer aus Rloafen, Goffen zc. in die Brunnen fickert ober in die Kluffe geleitet wird.

Es ift bereits barauf hingewiesen worden, daß bie im Baffer enthaltenen Erden mefentlich jum Trinfmaffer gehoren. Bouffingault hat nun durch geiftreiche Beobachtungen bargethan, daß wenigstens beim jungen, im Bachfen begriffenen Thiere ein großer Theil der zur Knochenbildung erforderlichen Ralkerde aus dem Trinkwaffer entnommen wird. Er hat auf seinem Landgute nachgewiesen, daß ein Ferkel in drei Monaten 1/3 Pfund Ralk aus dem Baf= fer aufgenommen hat, und bag in bem Brunnen bes Gutes dem Bieh jahrlich 2000 Pfund Rale, Bittererde und Rochfalz zugeführt werden.

Im Gangen fann baber nicht bestritten werden, daß die reichliche Ber-Berforgung der Danss boltungen mit forgung mit einem den Unforderungen des Korpers moglichst entsprechenden Trinkwasser, welches also nicht nur die nothigen mineralischen, sondern auch

Erinfivaffer.

Luftbestandtheile enthalt, eine der vornehmsten Rucksichten fur die offent= liche Gefundheit ift. — Bei Unfiedlungen ift das Borhandenfein von brauch: barem Waffer ftets uber die Wahl der Gegend entscheidend und die meiften Wohnsite find ichon in uralten Beiten meiftens ba aufgeschlagen worden, wo man Quellen vorfand. Fur fleinere Orte ift nun die Berforgung mit Baffer gewohnlich von felbft gegeben und mit wenig Schwierigkeiten verknupft. großeren oder gang großen Stadten dagegen - wo bie Bevolkerung ben ur= fprunglichen Bafferertrag der Brunnen bedeutend überflugelt hat, oder mo fich, wie in London und Paris, die Natur des Terrains fur Quellen und Brunnen nicht eignet - ift fie eine ber erften, foftspieligsten und schwierigften Mufgaben ber Gefundheitspolizei. Man muß deshalb in jenen Stadten die Wohlthat des Waffers baar bezahlen, mahrend man in fleineren Orten das Waffer bis auf die Arbeit und Zeit des Schopfens - umsonft hat. Dag die offentliche Befundheit fur die Wafferverforgung nicht bloß als fur die Bufuhr eines unentbehr= lichen Nahrungsmittels, fondern auch als eines ebenfo unentbehrlichen Mittels fur die Reinlichkeit intereffirt ift, liegt auf der Sand. — Wie tief die Verforgung mit Waffer auf die offentliche Wohlfahrt und Gefittung, wie machtig und un= mittelbar fie besonders auf die Berbefferung des Buftandes der unbemittelten Rlaffen eingreift, davon hat der Bericht des Comite's fur ben Gefundheits= juftand der Stadte und ftart bevolkerten Diftritte\*) an das brittische Saus der Gemeinen — ein Bericht, der nicht bloß erftattet, sondern auch veröffent= licht wird — die beachtenswerthesten und wichtigsten Beweise beigebracht. — Um von dem Preife des Waffers fur obige Umftande einen Begriff zu geben, mag hier angeführt werden, daß der laufende Berbrauch per Saus jahrlich koftet: in Shillings \*\*) Shillings

Newcastle am Tyne . . 18 bis 30 mit Ausschluß Gateshead . 10 bis 30

ber Abtritte u. Korth Shields 18 » 30

Stallungen. South » 10 » 30

Sunderland . . . . 10 » 30

In der Stadt Bath werden von 8000 Häusern 3000 von der städtischen Obrigkeit selbst versorgt, wofür die Stadt jährlich 3000 L. St. zieht. Man bezahlt daselbst für 40 Gallonen per Tag jährlich, 10 Sh. (6 fl. für 11,6 E.-F. h.;  $3\frac{1}{3}$  Thir., für 9,2 E.-F. rh.). In Nottingham dagegen kostet eine gleiche Quantität Wasser  $4\frac{1}{3}$  Sh., oder man hat beliebige Quantität für 10 Sh. jährlich frei. —

Wie bedeutend die Unbemittelten benachtheiligt fein konnen, wenn fie

<sup>\*)</sup> Second report of the health of towns commission. 1845.

<sup>\*\*) 1</sup> Shilling = 1/10 fi. = 1/3 Thir. pr.; 1 farthing = 3/4 Ar.

gegen die Speculanten nicht geschütt werben, beweist u. a. Newcastle am Tyne. Es wird daselbst für diejenigen, welche die Anlage einer Wasserleitung in ihren Häusern nicht bestreiten können, an öffentlichen Krahnen Wasser gegen baare Zahlung verzapst, zu 1 farth. per 5 Gallonen, nicht gerechnet die Arbeit und den Zeitverlust, der mit dem Abholen und Warten verbunden ist. Man hat berechnet, daß auf diese Art jährlich 2 Mill. C.=F. für 1041 L. St. verstauft werden. Dies ist mehr als das Viersache von dem, was man an anderen Orten Englands für das Wasser, in's Haus geleitet, bezahlt. — In Parisk koftet 1 Stère (= 64 C.=Fh.) beiläusig 1 Sol.

Unreinheit bes Baffers.

In Orten und großen Stådten, wo man kein, oder zum Genuß nicht hinreichend reines Wasser hat, wo man also das Wasser anwenden muß, wie es sich
gerade bietet, z. B. das der Seine in Paris, das der Themse in London zc.,
befolgt man zwei verschiedene Systeme. Man befaßt sich entweder nur mit
der Lieferung und Vertheilung des Wassers und überläßt die Neinigung den
Privaten; oder man reinigt das Wasser gleich im Großen und vertheilt es erst
nachher.

Bahrend das Quellmaffer im naturlichen Buftande ganz flar, aber am meiften burch aufgetofte mineralische Substanzen geschwängert ift, enthalt das Klufmaffer meniger Stoffe aufgeloft - weil die Fluffe nicht nur durch Quellen, fondern auch birect durch Regenwaffer gespeift werden, welches feine Gelegenheit, ober nicht Zeit genug hatte, Beftandtheile bes Bodens aufzulofen entbehrt aber auch barum mehr ober weniger ber mechanischen Reinheit, welche bei den Quellen eine Folge des Durchfickerns durch den porofen Boden ift. Alles Klufmaffer enthalt fehr feine, erdige Theile, die ihm eine gewisse Trubheit und eigenthumliche Karbe (gelblich, rothlich) ertheilen. Diefe Stoffe erfordern felbst in ruhigem Waffer eine fehr lange Zeit um sich abzusegen, um so schwieriger geschieht bies in fliegendem Waffer. Rach Regen, nach Thauwetter zc., im Allgemeinen bei hohem Wafferstande, ift der Gehalt des Flugwaffers an darin schwebenden, erdigen Theilen viel bedeutender, als nach trockenem Wetter und bei niederem Wasserstand. Er beträgt beim Seinewasser im Durchschnitt 1/2000, fo daß ein Parifer, der taglich 2 Schoppen ungereinigtes Seinewaffer trinkt, jahrlich 12 loth erdige Theile in feinen Magen bekommt. Diefe Schlamm= theile, meiftens thoniger Natur, find keineswegs die einzigen Berunreinigungen bes Baffers, denn es ift (befonders in der Rahe großer Stadte) fast immer mit einem unangenehmen Beschmad und Beruch behaftet, welcher von aufgenommenen, mehr oder weniger zerfetten organischen Substanzen herruhrt. In Gegenden, wo viel Steinkohle gebrannt wird, findet man oft niedergeschlagenen Ruß unter bas Waffer gemischt, wodurch es ein Unsehen bekommt, als ob

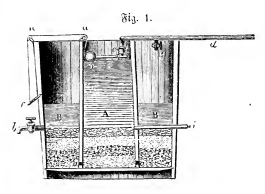
man einen Pinfel voll Tufche barin ausgespuhlt hatte; fo in Newcastle am Tone.

Demnach hat die Reinigung in der Regel die doppelte Aufgabe, das Filtration Baffer mittelft Durchseihung zu klaren, die Filtration, und ihm den ublen infection. Ungeschmack zu benehmen, die Desinfection. Die lettere, wo fie erforder= lich ift, wird ftets mit der Kiltration zugleich betrieben.

Unter den Wassersiltrirmaschinen, welche man in den Haushaltungen be= Fontaine nust, zeichnet fich die in Paris gebrauchliche fontaine filtrante durch Ginfachheit und große Berbreitung aus. Gie befteht aus einem Raften, den man aus 8 oder 9 Linien ftarken Platten von einem dichten Stein, g. B. Marmor, mit Brunnenmacherkitt zusammenfugt. Er ift oben offen, mit Deckel verfchließbar und ungefahr im unteren Drittheil feiner Bobe durch eine maffer= bicht eingelaffene Platte von einem gemiffen porofen Stein, gres filtrant genannt, in zwei ungleiche Theile getheilt, von benen jeder mit einem besonderen Sahn versehen ift. In der oberen großeren Rammer befindet fich das unreine Waffer und fann von da durch den oberften Sahn, g. B. gum Bafchen, abgegapft werben; inzwischen bringt es aber unaufhorlich durch ben porofen 3mi= schenboden mit Hinterlassung seiner Unreinigkeiten in die untere Kammer, wo es als Trinkwaffer durch den zweiten Sahn abgelaffen wird. Damit die Luft dem berabdringenden Baffer ausweichen fann, ift ein Bleirohr in die untere Rammer eingekittet, welches burch ben gangen Apparat aufsteigt und unter bem Deckel, also in die freie Luft ausmundet. Gine Desinfection findet hierbei nicht Statt, auch geschieht die Filtration von oben nach unten, mas diese Operation immer fehr verzögert und erschwert. Denn es feben fich alsbann alle Unreinigkeiten in demfelben Sinne ab und bilben auf der Dberflache des Steins eine Schichte feinen Schlamm, welcher dem durchdringenden Waffer einen großen Theil feines Weges versperrt. Wenn man bagegen das Waffer nothigt, in einem langfam aufsteigenden Strome bas filtrirende Material zu durchbringen, so wird, was sich mahrend der Kiltration freiwillig absett, nach unten abgeschieden und nur berjenige Theil mit dem Baffer nach oben in's Filter geben und zuruckbleiben, ber wegen feiner Feinheit und Leichtigkeit ichweben geblie-Unter übrigens gleichen Umftanden murben bie Poren eines Filters bei aufsteigender Kiltration nicht so schnell verlegt, es wird folglich nicht so haufig gereinigt und erneuert werden muffen, als im erften Fall. -

Die in der Fig. 1 (f. f. S.) abgebildete Borrichtung vereinigt beide Bege der Auf ; und Kiltration in fich und ift noch außerdem mit mehreren Berbefferungen verknupft. Sie befteht aus zwei, concentrifch in einander gefügten Bottichen ober Stan-In dem Inneren geht die Filtration abwarts; das an den Boden ge-

abfteigenbe Filtration. langte Waffer verbreitet sich durch die ringsumlaufenden Ausschnitte a, a in den Zwischenraum B und steigt darin, durch die druckende Waffersaule in A vorwartsgeschoben, durch eine zweite Schicht Filtrirmaterial und sammelt sich über dem Hahn b, wo es als reines Trinkwasser abgezapft wird. — Darmit in A das Wasser nie mangelt, noch überläuft, so requlirt sich der Zusluß



von selbst auf eine bestimmte Wasserhohe. Die
Zuflußrohre d endigt namlich in eine erweiterte Mundung e, in welche ein Bentil paßt. Der Stiel dieses
Bentils ruht auf einem
zweiarmigen Hebel, bessen fürzeres Ende an der Rohrmundung selbst durch ein
Gelenk befestigt ist, wahrend der langere Hebelarm eine auf dem Wasser

schwimmenbe Hohlkugel o tragt. Sinkt ber Wasserftand, so sinkt auch bieser Schwimmer und mit ihm bas Bentil, wodurch ein vermehrter Zufluß statt- findet und umgekehrt. Die Natur und Unordnung der Filtrirstoffe ist folzgende:

Im inneren Bottich A 4 Zoll grober Schotter ober Grand (oben)

zerschlagener Holzkohle gemengt

Im Zwischenraume B
4 Zoll grober Schotter (oben)
5 " Sanb

4 » " Sand 4 » feiner Fluffand, mit erbsengroß

10 " feiner Flußsand (unten)

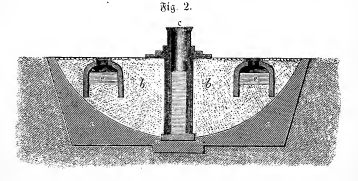
" feiner Sand (unten)

Es versteht sich von selbst, daß alle Arten von Sand und Grand vorher durch Waschen forgfältig von den abschlämmbaren Theilen befreit und überhaupt aus einem Stoff bestehen muffen, welcher in keiner Weise vom Wasser verändert wird, wie z. B. Quarz. Der Grand, oder Schotter (Geschiebe, oder Steinstücke von Erbsen= dis Haselnußgröße), womit die Reihenfolge der sittrizrenden Schichten beginnt und endigt, dient dazu, die dazwischen befindlichen seinstörnigen Lagen besser zusammenzuhalten. — Die Holzkohle, welche bestanntlich die Eigenschaft hat, riechende und schmeckende Substanzen mit großer Kraft verschiedenen Flussigkeiten zu entziehen, ist das desinssierende Mittel. — Wenn auch ein solcher Apparat von Zeit zu Zeit erneuert und besonders mit

Solgtoble gegen übeln Gerndy und Gefchmad. neuer Kohle verschen werden muß, so hat man doch in seiner Anordnung ein bequemes Mittel, ihn inzwischen zu reinigen und die Erneuerung weniger häusig zu machen. Dieses Mittel besteht darin, daß man das Wasser auf dem entzgegengesetzen Wege hindurchleitet und es somit zwingt, die auf seinem regelz mäßigen Laufe abgesetzen Unreinigkeiten wieder zum größten Theil mit wegzusnehmen. Um diese Auswaschung des Filters in Gang zu setzen, zieht manmittelst der an dem Stift f befestigten, um die Rollen u. u geschlungenen Schnur den Schwimmer sest an, so daß das Ventil geschlossen bleibt, schließt den Hahn b. täßt das Wasser aus A durch das Rohr i ab, indem man den Pfropsen zieht und öffnet endlich den Hahn y. Das zuströmende Wasser dringt nun im Zwischenraume B nieder und reißt alsdann die Unreinigkeiten in A empor, von wo diese durch i ablausen. Wenn das Wasser dasselbst nicht mehr unreiner abssließt, als es bei d einströmt, so stellt man das entgegengesetze Spiel wieder her.

Upparate der Art — bei denen man nicht übersehen wird, daß sie die Filtration durch hodraulischen Druck beschleunigen — konnen in jedem Maaß-stab angelegt werden, im Großen macht man sie besser aus Mauerwerk auftatt aus Holz. —

In Benedig find filtrirende Cifternen febr einfacher Art gebrauchlich. Gifternen febr einfacher Art gebrauchlich. Gifternen febr einfacher Art gebrauchlich. Gifternen febr einfacher Art gebrauchlich.



einen wasserdichten Behålter b, b bildet, welchen man mit Sand fullt. In ber Mitte geht durch den Sand ein Schacht c nieder, welchen man auf die Fundamentplatte n trocken, d. h. ohne Mortel aufgemauert hat. Die innere Mauerschicht hat außerdem noch ausgesparte Deffnungen; durch diese und durch die Mauersugen sickert das Wasser ein, nachdem es den Sand passirt hat. Gewöhnlich geht in dem Schacht c ein Schöpfeimer, oder eine Pumpe. Das von den Dachern gesammelte Regenwasser verbreitet sich in einem ringsformigen Kanal ee in die obersten Schichten des Sandes, sinkt dann nieder,

wobei es filtrirt wird, und ffeigt gereinigt in dem Schacht von unten wieder auf, von wo es durch Pumpen oder Eimer gehoben wird.

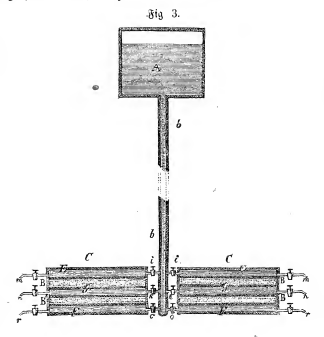
Filtrirapparat am Pont Marie.

Um Pont Marie in Paris wird bas Seinewasser nicht unmittelbar in bie Filtrirapparate gelassen, sondern zuerst von den Pumpen in 4 große Vorraths= und Speifebehalter aus Gichenholz von 800 bis 900 C.-F. jeder gehoben. Darin bleibt das Waffer einige Stunden ruhig, fo daß fich ein großer Theil ber Unreinigkeiten schon im voraus absett und die Filter geschont werden, eine hochft empfehlenswerthe Methode, welche an den meiften großen Waffer= reinigungsanstalten befolgt wird. Mus den Borrathsbehaltern wird bas halbgeklarte Baffer burch neue Pumpen in einen Zwischenbehalter geschafft, worin ber Strom regulirt und gehorig uber die Kilterkaften vertheilt wird. Diefe ent= halten gestoffene Steine (biefelben, die jum Pflafter von Paris bienen), Ries in nufgroßen und Roble in erbsengroßen Studen. Die Filtration ift eine abfteigende, bas Waffer wird aber nicht unmittelbar, fondern durch je drei Unfatrohren auf ben Sand gelaffen, an beren Mundung Schwamme angebracht find. Diese fehr zweckmagige Ginrichtung trifft man haufig, und fie gewährt ben Bortheil, daß die Schwamme fo leicht ausgewechselt und gereinigt werben konnen, wahrend fie doch einen bedeutenden Theil der Unreinigkeiten guruchalten.

Fonvielle's Filter.

Unter die wirksamsten Filter gehort bas von Fonvielle, welches u. a. im Bôtel Dieu in Paris aufgestellt ift. Es verdankt feine große Leiftung der finnreichen Unwendung eines bedeutenden hydraulischen Drucks. Das Waffer wird aus den Borrathsbehaltern, nachdem es fich alfo abgefest hat, in einen Speife: behålter A, Kig. 3, welcher 40 Kuß über dem Filter angebracht ist, geleitet. Mit biefem bebeutenden Druck kommt bas Waffer durch b herunter zwischen die beiden Filter C, C. Diefe find in farte Reifen gebundene Bottiche, von benen jeder durch 4 durchbrochene Zwischenboden in 5 Facher abgetheilt ift. Die beiden Facher B, B find mit filtrirenden Substanzen gefullt und zwar zu unterft mit fleinem Ries, bann feiner Sand, bann grober Sand, endlich berfelbe Ries wie unten. Die Kacher B', B' enthalten baffelbe, aber in entgegenlaufender Ordnung; die übrigen 3 Kacher jedes Bottichs find leer. Um den Apparat in Bang zu feben, offnet man nur bie Bahne i, i und o, o, burch welche bas Baffer in die leeren Abtheilungen E. E und F. F und zwar mit großer Gewalt eintritt, um die beiden filtrirenden gacher B und B' gu durchdringen, worauf es sich in G sammelt und fur ben Gebrauch burch die Bahne n, n abgezapft werben kann. - Jeden Abend wird das Kilter ausgewaschen, indem man mittelft berfelben Wafferfaule das Waffer in umgekehrter Richtung burch ben Upparat treibt. Bu bem Ende lagt man das Baffer durch die Sahne k in die beiden mittleren Kacher G. G ein= und, nachdem es die Filtrirfacher

B, B' paffirt hat, aus den oberen Fachern E durch die Hahne m und aus den unteren Kachern F durch die Hahne r austreten.



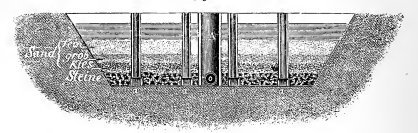
Der Druck entspricht 35 Boll Quecksilber ober 11/4 Atmosphare; bei diesem Druck werden die Unreinigkeiten des Wassers weiter in's Innere der Sandschichten vorgeschoben, also mehr ausgebreitet und mithin das Filter nicht so früh verstopft, als wenn sie sich allein auf der Obersläche ansammeln. Manerhielt bei einer Messung bis zu 6 C.-F. h. in der Minute, ungeachtet das Filter noch nicht ganz 4 Q.-F. Oberstäche hat. Diese Leistung fällt bis unter 3 C.-F., ist aber alsdann noch immer 17mal größer als bei gewöhnlichen Filtern. Daß mit dem Konvielle'schen Filter ebenso gut eine Schichte Kohle verbunden werden kann, ist einleuchtend.

Die Filtrirung des Wassers in den Kattunfabriken Englands mag hier als Beispiel fur alle ahnlichen Falle eine Stelle finden, wo es sich nicht darum handelt, das Wasser in trinkbaren, sondern nur allgemein in brauchbaren Buftand zu bringen.

hier Filtration tes Waffers juni Fabrit= gebrauch.

Man grabt an einer hochgelegenen Stelle ein 5 Fuß tiefes Becken von 40 bis 60 Q.=F., Fig. 4 (f. f. S.), welches ausgemauert und mit Thon ausgekleidet wird, damit kein Waffer verloren geht. Auf dem Boden des Beckens errichtet

man aus Backsteinen flache, 10 bis 12 Boll breite Kanale a, a, a, beren Fugen offen bleiben, bamit bas Baffer, nachdem es bie filtrirenden Schichten Fig. 4.



durchsickert hat, durch diese Kanale abziehen kann. Die Schichten sind: 12 30ll faustbicke Steine, 6 30ll Kies, 2 30ll grober= und 14 30ll seiner Sand. Damit aber auch die Luft daraus leicht und bequem entweichen kann, sind 8 eiserne 6 30ll weite Rohren auf die Kanale aufgeset, welche dis über den Wasserspiegel hervorragen. Aus den Kanale zieht das Wasser zur Seite nach einem Kasten oder Sammelrohr A von 2 Q.-F. Querschnitt, aus welchem das Ubzugsrohr o ausgeht. — Ganz ähnlich sind die Wasserwerke in Chelsea, wo man täglich 3 dis 4,000,000 E.-F. Themsewasser reinigt. Dies geschieht durch eine absteigende Filtration in Behältern, welche nicht gegraben, sondern über der Erde angelegt sind. Das Filtrirbett nimmt 1 Acre Flächenraum ein und enthält von oben nach unten seinen Sand, groben Sand, Schiefer= und Muschelschalen, seinen Kies, groben Kies. In den letzteren liegen die 8 gemauerten Sammelkanäle mit offenen abwärts gerichteten Fugen und Schligen, in welche das siltrirte Wasser eintritt.

Das Waffer wird an 9 verschiedenen Stellen auf den Sand gelassen, bessen oberste Schicht alle 14 Tage abgehoben und erneuert wird. Da man die Oberstäche wellenformig anlegt, so kann man, bei geringerem Bedarf, auch zur Schonung des Filters nur in den Vertiefungen filtriren.

Die Babeschwämme werden nicht bloß hulfsweise angewendet, um die Filter zu schonen, sondern auch an und für sich als einziges Filtrirmaterial benutzt, indem man eine Schicht Schwämme zwischen zwei durchlöcherten Bretztern bis auf einen gewissen Grad zusammendrückt. Sie empfehlen sich für transportable Filter durch ihre Leichtigkeit. — Auch Bimsstein ist ein sehr brauchbares Material.

Riarung Es ift oben der Bortheil hervorgehoben worden, den es gewährt, das ubfigenlaffen. Baffer theilweise durch Absigenlaffen zu klaren. Der Grund, warum man

Baffermeete in Chelfea bei London. es nicht ganz auf diese Art reinigt und die Filter umgeht, welche selbst bei ber vollkommensten Einrichtung unaufhörlich Sorge und Wartung erheischen, ift ein rein ökonomischer und in dem zu großen erforderlichen Zeitauswand geslegen. Das Wasser der Garonne z. B. ist zur Zeit der stärksten Trubung nach 10 Tagen Ruhe nicht klar; man mußte also, um z. B. Bordeaur zu versforgen, Behälter anlegen, welche wenigstens den 10 sachen täglichen Bedarf faffen und solche wurden zu kostspielig sein.

Der Zufall hat die merkwurdige Erscheinung kennen gelehrt, daß die Riaren durch Rlarung des Wassers durch Alaun außerordentlich beschleunigt werden kann. Der Schlamm, den das Wasser mit sich führt, sammelt sich nach Zusaß von 0,0001 und weniger Alaun in langen dicken Streisen, gerinnt gewissermaßen und schlägt sich sogleich nieder. Man hat dieses Verfahren, welches man übrigens nicht zu erklären weiß, von den Chinesen abgesehen und hier und da in Europa nachzgeahmt. So gebrauchen es z. B. die pariser Wäscherinnen; doch hat es keinen Eingang in den Reinigungsanstalten für Trinkwasser gefunden, theils weil der Alaun eine dem Wasser fremde Substanz, also eine wirkliche Verunreinizgung ist, theils weil man fürchten mußte, von Seiten des Publikums Vorzurtheile zu erwecken.

Das Klaren des Waffers durch bloge Rube ift im Großen nicht megen des Zeitverluftes allein, fondern auch darum unthunlich, weil die Ruhe felbft wieder neue Berunreinigungen erzeugt. In ftehendem Baffer, fofern es freien Butritt ber Luft hat, entwickeln fich alsbald niedere Begetationen. Es entftehen Maen, Conferven, Prieftlen's grune Materie u. f. f., denen fich fogleich eine Infusorienwelt gahlreicher Claffen zugesellt. Wenn bas Waffer in boberem Grade als gewöhnlich mit organischen Stoffen behaftet ift, so entwickelt sich eine faulige Bahrung, die als ein naturlicher Reinigungsproceß erscheint, indem diefelben dadurch theils gasformig abgeschieden, theils unloslich nieder= gefchlagen werden. Dazu tragen die Infusorien, welche in faulendem Baffer auftreten, nicht wenig dadurch bei, daß viele Urten derselben in Folge ihrer Lebensverrichtungen Sauerftoff aushauchen und somit ber Berfegung ber organischen Stoffe einen neuen Kactor hinzufugen. Durch die Kiltration mit Rohlenfiltern werben die im Baffer ichwebenden, nebft einem Theil ber geloften organischen Stoffe entfernt. Nach Bouchardat geht ber Stoff bes aufgetoften Theile nur fehr langfam in Berfegung uber; war aber bie Filtration unvollkommen und ift die geringfte Menge ungelofter, in Baffer ichwebenber, organischer Theile mit durch bas Filter gegangen, fo regen diefe ichon nach einigen Stunden die Faulnig auf's Neue an. Deshalb ift es gerathener, ba, wo man genothigt ift, ahnliches Waffer zu nehmen, die freiwillige Berfegung fich vorher

moglichst vollenden zu laffen, ehe man filtrirt. Diefer Kall tritt auf den Gee-Erinfwaffer Schiffen ein. Bei der Unbrauchbarkeit des Seemaffers jum Trinken und Bafchen, sowie bei bem Mangel an einfachen, geeigneten Apparaten, um ihm den überwiegenden Salzgehalt unterwege zu nehmen, find alle Schiffe gezwungen, einen Borrath von fugem Baffer mitzufuhren, der den unteren Raum bes Rumpfes einnimmt, wofelbst man bie Baffertonnen aufstaut ober - wie neuerbinge haufig geschieht - einen großen, eifernen Behalter anlegt. Unter folden Umftanden, wohin die lange Dauer von Seereifen, die verdorbene Luft bes Schifferaumes und die dort herrschende Temperatur vorzugsweise zu rechnen ift, - fann die Gahrung des Maffere ohnehin nicht verhindert werden. Darum pflegen die von London auslaufenden Schiffe g. B. ihren Baffervorrath an einer berjenigen Stellen zu ichopfen, wo es gerade am frarkften burch die ausmundenden Ableitungskanale ber Stadt verunreinigt ift, wohlwiffend, daß ein solches Waffer zwar einer heftigen, aber auch rascher verlaufenden und entschiedenen gaulnig unterliegt, welche eine vollkommene Abscheidung gur Folge hat. So weit es zum Trinken bestimmt ift, wird bas abgegohrene Waffer durch Bimsftein = oder Schwammfilter geklart. Es ift nicht zu überfeben, daß bei ber Bahrung nothwendig aller Sauerstoff (ber absorbirten Luft) verbraucht wird und das Waffer nachher feine Gelegenheit mehr findet, den Berluft zu erfegen.

> Der Ginfluß der naturlichen Bestandtheile des Baffers bei feinen ver-Schiedenen technischen Unwendungen findet ohnehin im Berlaufe diefes Werkes vielfache Erorterung; er mag beshalb fuglich hier auf diejenigen Punkte beschränkt bleiben, welche mit dem Wasserversorgungswesen zusammenhängen. Dahin gehort aber noch als fehr wefentlich der Ginfluß des Waffers auf die Leitungen, ber bei ber oft bedeutenden Ausbehnung berfelben um fo erheblicher ift.

Berhalten bee Baffere gegen

Gewohnliches graues Gugeisen unterliegt einer langfamen Drydation, beren Producte fich in knollenartigen Auswuchsen zeigen und ben lichten Raum ber Rohren nach und nach und oft fehr bedeutend verengern. Gine Baffer= leitung in Grenoble lieferte neu 90 C .- F. h. pro Minute, eine Menge, bie fich aus diefer Beranlaffung nach 7 Sahren auf nahe die Salfte vermindert Die Knollen waren uber zollbick, grunlich gelb, magnetisch und von Berthier fand barin: Gifenorydul 21,0, Gifen= Ernstallinischer Tertur. ornd 58,0, Rohlenfaure 5,0, Baffer 14,5, Riefelerde 1,3. Gie enthalten eine fcmarze, pulverige Substang beigemengt und konnen willkurlich burch bestillirtes Waffer, bem man eine Spur kohlensaures Natron und Rochsalz zuset (nicht burch Aegalkalien) erzeugt werden und entstehen vorzugsweise auf grauem, nur fdwierig bagegen auf weißem Gugeifen.

Bom Gis.

27

Auch Blei wird angegriffen und das Wasser bleihaltig; nach York soll und bleierne Bleioryd wirklich im Wasser (etwa \$\frac{1}{7000}\$ bis \$\frac{1}{12000}\$) ausgelöst sein. Aus der gleichzeitig beobachteten Thatsache, daß sich in den Krummungsgipfeln der Röhrenleitung ein Gas ansammelt (durch Hemmung des Wasserstroms bemerklich), welches man für Wasserstoff erkannt hat, ist auf Orydation des Bleies durch Wassersesung geschlossen worden. Wenn das Wasserschwefelschwefelsfauren Kalk mit sich führt, so wird das Bleioryd als schwefelssaures Bleioryd an die Wände niedergeschlagen und zurückgehalten. Je luftshaltiger das Wasser, um so stärker wirkt es, am unschädlichsten ist Regenswasser.

Thonerne und glaferne Leitungen find von folchen Wirkungen ausgenommen.

In den civilisirten Landern der heißen und in den warmeren Strichen Bom Cie. der gemäßigten Zone ist das Eis langst zu einem Bedürfniß geworden. Wenn auch daran der Lurus seinen Antheil hat, so ist doch die eingewurzelte Gewohnsheit in ihrem großen Umfang auf der einen Seite einem Bedürfniß gleich zu achten, und auf der anderen Seite die Anwendung des Eises zu medicinischen Zwecken, zu örtlichen Wärmeentziehungen ein solches und zwar von der unentbehrlichsten Art. Als solches ist nun das Eis Gegenstand eines ausgedehnten Handels und seine Ausbewahrung eine wichtige Ausgabe der Technik geworden.

Bei der Aufbewahrung des Eises geht die ganze Einrichtung darauf hinaus, den schmelzenden Einfluß der Sommeratmosphare so viel wie moglich abzuhalten, wobei hauptsächlich die folgenden Grundsätze in Anwendung kommen:

Die Temperatur der Erde ist schon in einer geringen Tiefe gleichbleibend, in diesen Tiefen kann also die Temperatur durch die Sommerwärme nicht mehr gesteigert werden. Je geringer die Oberstäche, welche das Eis der eindringenden Barme darbietet, und je größer seine Masse, um so geringer das Ubschmelzen. Sisvorräthe sollen also nicht zu klein, dagegen stets dicht und compact gelagert sein. — Die Sinwirkung der äußeren Wärme auf das Sis wird sehr wenig durch directe Mittheilung, dagegen größtentheils durch die Strömungen der mit einzgeschlossenen Luft, sowie des von außen zudringenden, oder sich im Inneren bildenden Wassers vermittelt. Ferner kann die Uebertragung der Wärme auf das Sis durch schlecht leitende Umgebung außerordentlich vermindert werden Man soll also dafür sorgen, daß die Siskeller ganz angefüllt, also möglichst wenig Luft mit eingeschlossen wird; daß der äußeren Luft aller Zutritt versperrt und daß endlich die Bodenseuchtigkeit und das Tagewasser verhindert werden einzudringen. — Aus diesen Gründen erhellt von selbst, warum die

Eismagazine wo moglich nach Norden und meift in die Erbe verlegt werden, alfo Eiskeller find. Man gewinnt einen großen Borfprung, wenn man bie Eiskeller von oben durch Baum = oder Gebufchpflanzungen beschattet ober in gleicher Ubficht unter Gebauben anlegt. Bit letteres nicht ber Kall, fo muffen fie, um das warmere Regenwaffer abzuhalten, nothwendig überbacht fein. ift von hervorragender Wichtigkeit, den Reller mit moglichst compacten, dicen Eisbloden anzufullen und feine 3mifchenraume in ber Gismaffe zu laffen. Schnee ift barum wenig geeignet. Beim Gintragen muß bas Gis nach allen Seiten von der Mauer durch eine ftarte Schicht Stroh getrennt werben. Die Eingange, befonders wenn fie nicht fentrecht, fondern waagrecht angelegt find, muffen mit Doppelthuren verfeben fein, bamit bie außere Luft zu feiner Beit Butritt in's Innere hat. Es verfteht fich gang von felbft, ba bie Temperatur der Umgebung immer hoher ift, als ber Gefrierpunkt, daß ftete und unvermeid= lich ein gemiffer Theil bes Gifes durch Schmelzung verloren geht. ift fur die Ableitung des Giswaffers Sorge getragen, obgleich diefe Magregel nicht von Vortheil fein kann, benn diefes Waffer ift kalter (wenigstens 00 C.) als die Luft, die nothwendig feine Stelle erfest. Much entftehen, wenn nicht gehörige Vorsicht bei diefer Wafferableitung getroffen wird, leicht schabliche Luft= ftromungen, indem kalte Luft abfließt und warme eindringt. In vielen Gis= kellern pflegt man das Eis einzusalzen; das eingestreute Rochfalz toft fich in dem gefchmolzenen Gife, wodurch eine neue Temperaturerniedrigung erzeugt wird, welche aber schwerlich bedeutend genug ift, um die Roften zu tragen.

Die Neapolitaner beziehen das Eis vom Vesuv; sonst brauchte man viel Schnee in Italien. In Paris werden jährlich gegen 300000 Centner versbraucht, wovon die große Eisgrube in St. Duen über 1/3 liefert, zu 7 bis 10 Centimen das Pfund. Diese Eisgrube hat 40 Fuß Tiefe und 132 Fuß Durchsmesser.

Bei weitem schwunghafter, auch mit mehr Umsicht als irgend sonst wo, wird der Eishandel in Nordamerika betrieben. Er ist daselbst ein überseeischer, der sich nach Westindien, nach Ostindien, neuerdings auch nach England erstreckt. Das Eis, welches gegenwärtig in so großen Quantitäten nach Liverspool kommt, stammt von einem See, worin sich nur das reinste, trinkbare Wasser befindet. Die Einsammlung beginnt im Winter erst dann, wenn sich eine massive Eisbecke von wenigstens 12 bis 18 Zoll Starke gebildet hat, welche man mittelst einer besonders construirten Eissäge erst in 2 Fuß breite Streifen, und dann in regelmäßige viereckige Blocke zerlegt. Diese Regelsmäßigkeit ihrer Form erlaubt das Eis völlig dicht im Schiffsraume aufzuschichten, wo man es ringsum mit Heu, Lohe oder Sägespähnen umgiebt.

Auf diese Weise erhalt sich das Gis selbst in einer mehrere Monate dauernden Fahrt nach Offindien, mahrend welcher es zweimal die Linie paffirt, ohne mehr als etwa 1/4 zu verlieren.

In den vereinigten Staaten sollen die Eismagazine sich über der Erde befinden und aus zwei gleichsam in einander geschachtelten holzernen Hausern bestehen, deren Bande einen ringsumlaufenden Zwischenraum bilden, worin eine stehende Luftschicht eingeschlossen ift, welche die warmeabhaltende Sulle vorstellt. Gis von obiger Urt gemahrt - weil es eigentlich gefrorenes Trinkwaffer ift - ben Bortheil, daß es unmittelbar den fuhlenden Getranten gu= gefett werden kann, wahrend das gewohnliche unreinere Eis nur zur außeren Abkühlung brauchbar ist. —

## Thierische Nahrungsmittel.

## Die Milch.

Diefe Bluffigkeit, welche in besonderen Organen des weiblichen Saugethiers fur die Ernährung des Jungen zubereitet und abgesondert wird, muß noth= wendig Alles, mas diesem Zweck entspricht, in fich enthalten. Schon baburch als eine von der Natur felbst gegebene Borfchrift fur die Ernahrung - ift die Renntniß der naheren Beschaffenheit der Milch vom hochsten Interesse, welches durch ihre praktische Bedeutung in der Landwirthschaft fehr gesteigert wird.

Die Milch ift eine mit ungeloften Theilen mechanisch gemengte Fluffig= Beariff feit von der Urt, wie fie gewohnlich Emulfionen genannt werden. namtich eine Auflosung einer geringen Menge verschiedenartiger Salze, mit einer beträchtlichen Menge Milchzucker und stickstoffhaltiger Materie, dem Rafeftoff ober Cafein. In Diefer Lofung ichwimmen gablreiche, febr fleine, burchfichtige Fettkugelchen von ungleicher Dice. Ihr Durchmeffer beträgt 1/750 bis 1/250 Linie, fie find also mikrofkopifch. Bermoge ihrer Linfenwirkung ger= streuen sie das Licht nach allen Richtungen, wodurch die Milch undurchsichtig und weiß erscheint; unter dem Mikrofkop ist dies nicht mehr der Fall. —

Db die Butterkugelchen ber Mild nacht in der Fluffigkeit ichmimmen, Gemifder ober, wie Undere glauben, mit einer Bulle von Rafeftoff umgeben find, ift nicht entschieden, aber die lettere Unficht mahrscheinlich. -

In der Milch werden jeder Zeit und unausbleiblich verschiedene Salze gefun= den, welche wefentlich ju ihrem Charakter gehoren und allerdings ihrer Menge, aber nicht ihrer Qualitat nach veranderlich find. Sie erreichen nie den Betrag

Calze

eines Procents. Saiblen hat die Milch von zwei Ruben auf ihre Salze untersucht und barin gefunden:

		1.				
Phosphorf. Kalk		0,231	Pct.	_	0,344	Pct.
" Bittererde	٠.	0,042	3)	_	0,064	,,
" Eisenoryd		0,007	ĸ		0,007	>>
Chlorkalium		0,144	,,	_	0,183	>>
Chlornatrium		0,024	33	_	0,034	>>
Matron		0,042	3)	_	0,045	>>
	_	0,490	Pct		0,677	Pct.

Das Natron, welches beim Einaschern ber trodenen Milch mit ben ubrigen Salzen gefunden wird, spielt eine wichtige Rolle, indem es die Löslichkeit bes stickstoffhaltigen Bestandtheils, bes Kafestoffs (Cafeins) vermittelt.

Der Rafefroff.

Reines Cafein ift namlich im Waffer kaum aufloslich, es bedarf ungefahr 422 Theile davon. Dagegen find feine Berbindungen mit den Alkalien vollkommen leichtloslich, als eine folche, namlich als Natronverbindung, ift bas Cafein in der Mild. Werden diesen Berbindungen des Cafeins Gauren gu= . gefest, felbst in geringer Menge, so wird bas Casein durch ben Berluft feines Ulfalis ausgeschieden, es tritt Gerinnung ein. In gleicher Beife mirken bie Salze ber Erden, g. B. ichmefelfaurer Ralf, welcher als Gerinnungsmittel gur Unalpse ber Milch bient. Wenn mehr Caure vorhanden ift, als man braucht, um bas Alkali zu entziehen, fo ift die Fallung unvollkommen, weil fich ber Rafestoff in freien Cauren (nicht Roblenfaure und Phosphorsaure) aufloft. Der mit Cauren gefallte Rafeftoff reagirt fauer, mas ihm eigenthumlich ju fein icheint, benn er giebt biefe faure Reaction nicht an Baffer ab. Solcher Rafeftoff neutralifirt die freien, gerlegt aber nicht die fohlenfauren Alkalien. Die Lofung bes Rafeftoffs in Gauren fann ebenfo burch (fohlenfaure) Alkalien gefällt werben, wie dies umgefehrt ber Fall ift. - Rach neueren Beobachtun= gen ift ber hier beschriebene Rafestoff nicht chemisch gleichartig, sondern ein Gemenge von zwei verschiedenen Stoffen. Beibe find in Salgfaure aufloslich, der eine ift daraus mit kohlenfaurem Ummoniak fallbar, und im Dbigen vorzugsweise gemeint. Er ift in überwiegender Menge vorhanden und enthalt Schwefel, welcher dem anderen nicht fallbaren und bei weitem geringeren Theile abgeht.

Der Mild; juder.

Neben den Salzen und dem Rafestoff enthalt der losliche Theil der Milch noch Milchzucker. Nach dem Abscheiden der Butter und dem Gerinnen des Rafestoffs bleibt diese Substanz in der mafferigen Fluffigkeit und kann

baraus in Ernstallisirten Maffen bargeftellt werden. Wie alle Glieder der unter bem Gattungenamen Buder, begriffenen Berbindungen, fommt dem Milchzuder Die Eigenschaft gu, fich unter bem Ginfluß farker Gauren in Traubenguder zu verwandeln und unter dem der Gahrung in Alkohol und Rohlenfaure gu zerfallen. Er ift der einzige Bucker, den der thierische Lebensproceg erzeugt \*) und unter allen am wenigften loslich und am wenigften fußichmedend. Er bedarf 3 Theile fiedendes und doppelt fo viel kaltes Waffer bagu. - Seine procentische Zusammensetzung ift mit der des Traubenzuckers einerlei (namlich 40,46 Roblenftoff, 6,61 Wafferftoff und 52,93 Sauerftoff), indeffen charafterifirt ihn vor allen anderen Budern ber Umftand, daß er durch Orydation Schleimfaure giebt. Seine Elemente muffen alfo in anderer Beife gebunden Beim Erhigen verliert er 12 Procent Baffer; es bleibt eine Ernftal= linische Maffe, mafferfreier Milchzucker, welcher bas verlorene Baffer wieder aufzunehmen vermag. - Um wichtigften fur die Praxis ift die Leichtigkeit, mit welcher ber Milchzucker fich in eine eigenthumliche Gaure, Die Milch= faure, vermandelt. Diefe Ericheinung liegt bem Sauerwerben ber Milch gu Grunde. Die Milchfaure fpielt im Bereiche des organischen Lebens eine febr ausgedehnte Rolle. Gie tritt fast uberall auf, wo fich organische Substanzen langfam zerfeten, bei ber ichleimigen Gabrung, fie findet fich in verschiedenen Fluffigkeiten des thierifchen Korpers, ift im Fleische vorhanden u. f. f. Aus der Bergleichung ihrer Busammenfegung mit ber bes Milchzuckers:

1 Aeg. Milchzucker . . = 12 C + 24 H + 12 O

2 Aeg. Milchfäurehydrat = 12 C + 24 H + 12 O

ersieht man sogleich, daß die Entstehung der Milchfaure weder durch Verlust, noch Aufnahme von Elementarbestandtheilen, sondern ganz allein durch eine Veranderung in der Unordnung derselben im Milchzucker beruht. Diese Umgestaltung wird in der Milch durch eine anfangende Zersetzung des Kasestoffs eingeleitet.—

Das Fett der Milch, welches den Hauptbestandtheil der Butter aus Die Butter. macht, reiht sich nicht nur im außeren Unsehen und Verhalten, sondern auch seiner chemischen Natur nach, den Fetten ein, deren allgemeiner Charakter bereits in meinem Lehrbuche der chemischen Technologie (Band I. Seite 86 u. 346) beschrieben worden. — Es besteht aus drei Fettarten: einem festen Fett, einem flussigen Fett und einem dritten, eigenthumlichen, welches Butprin genannt wird. Lehteres besteht aus Glyceryloryd mit drei flüchtigen fetten Sauren: der Butter=, Capron= und Caprinsaure. Das feste Fett enthalt nur Margarinsaure (keine Talgsaure), das stuffige Delsaure

<sup>\*)</sup> Der Traubenzucker ber harnruhr ift eine feltene franfhafte Erscheinung.

an Glycerylopyd gebunden. Jenes ift also Margarin, dieses ein Olein. Dem Butyrin verdankt bas Butterfett seinen eigenthumlichen Geruch.

Die hier charakterisiten Bestandtheile der Milch sind so vertheilt, daß im Durchschnitt  $\frac{1}{200}$  ihres Gewichtes auf die Salze,  $\frac{1}{30}$  auf die Butter,  $\frac{1}{20}$  bis  $\frac{1}{25}$  auf den Milchzucker, ungefähr ebenso viel auf den Käsestoff und fast  $\frac{9}{10}$  auf das Wasser kommen. Diese Verhältnisse sind abhängig von der Race, dem Alter des Jungen und der Kuh, von der Lebens = und Fütterungsweise, und auch darnach verschieden, ob die Milch beim Melken zuerst oder zulest aus dem Euter gezogen wird. Aehnliches wie für den Gehalt, gilt auch für den Milchertrag.

Der Mildy . ertrag.

Auf dem Landgute Bouffingault's zu Bechelbronn sind 7 Kühe in Bezug auf den Milchertrag ein Sahr lang einer genauen Controle unterworfen worden. Sie erhielten jede 30 Pfund Heu, oder eine dem entsprechende Fütterung von Wurzeln, und lieferten zusammen 8788 Maaß (3837 Quart), wobei sie 302½ Tag milchgebend waren. Dies macht im Mittel 4,1 Maaß (= 1,8 Qrt.) auf die Kuh täglich, aber der Ertrag ist so ungleich, daß auf die Monate Juli, August über 6 Maaß, auf die Monate Februar und März dagegen nur 2½ Maaß täglich kommen. Aus Beobachtungen gleicher Art, aber an einer einzelnen Kuh, ergab sich der tägliche Milchertrag für die Zeit, die sie milchgebend war, also die Zeit des Trockenstehens abgerechnet = 3,7 Maaß. Nimmt man  $2^{1}$ /2 als einen höchst niedrigen und 7 Maaß als einen sehr hohen Ertrag, so giebt eine Kuh täglich:

10,3 Pf. bis 29 Pf. Milch

worin:

10,0 Eth. bis 27,8 Eth. Butter

15,1 " 42,7 " Milchzucker und losliche Salze

16,8 » » 47,3 » Rafe und unlösliche Salze

zusammen 1 Pfd. 10 Eth. bis 3 Pfd. 22 Eth. feste Bestandtheile.

Was den Einfluß des Futters anbelangt, so ist jedem Landmanne bekannt, daß die Rube am meisten Milch geben bei grunem Futter und umgekehrt. Im Uebrigen ist der Einfluß des Futters, so lange die Thiere nur keinen Mangel leiden, nicht so groß, als man vielleicht erwarten sollte.

Bu biefem Schluß waren Bouffingault und Le Bel gelangt, wenigstens was die Menge der Milch anbelangt. D. R. Thomfon dagegen zog aus ähnlichen und ebenfalls umfassenden Beobachtungen die Folgerung, daß der Ertrag an Milch und der Buttergehalt mit dem Stickftoffgehalt (Gehalt an plastischen Stoffen) der Nahrung wachse. Er hat dieses Ergebniß fur eine

Stägige Periode und in Durchschnittszahlen fur zwei Ruhe, in ber folgenden Tafel veranschaulicht.

Art des Futters.	Milch Pfunde	Butter Pfunde	Stickstoffgehalt bes Futters Procent
Gras	114	3.50	2,32
	107	3,43	3,89
	102	3,20	3,34
	106	3,44	3,82
	108	3,48	4,14
	108	3,72	5,27

Von der Regel, welche in diesen Zahlen ausgesprochen ist, macht ein einziger Fall, namlich die Futterung mit Gras, eine bemerkenswerthe Ausnahme. Vielleicht daß die Verdauungsorgane der Ruh, für dieses ihr naturgemäßes Futter vorzugsweise eingerichtet, daraus den an und für sich geringeren Gehalt an Nahrungsstoff um so viel vollständiger aufsaugen. —

Eine andere Tabelle giebt in åhnlicher Weise Rechenschaft uber den Gehalt der Milch an festen Theilen (Rucktand nach dem Eintrocknen) für eine andere fünftagige Periode \*):

Futterart	Gras	Gerste un: geschroten	Malzun= geschroten	Geschros tene Gerste	Beschrotez nes Malz	Gerste mit Delasse	Gerste mit Leinsamen	Bohnen
Butter, Käsestoff, Milch=	Pfd.	Pfd.	Vfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Vfd.	Pfd.
		· · · · ·						
zucker und Salze.	29,64	25,57	24,82	28,12	26,61	25,69	27,48	27,00

Die Milch bestand in 100 Theilen durchschnittlich aus Wasser 87,19, Butter 3,70, Zuder 4,35, Kasestoff 4,16, lösliche Salze 0,15, unlösliche Salze 0,44.

Die Thatsache, daß nicht bloß der Milchertrag, sondern auch der Buttergehalt durchweg mit dem Stickstoffgehalt des Futters (d. h. mit seinem Gehalt an plastischem Nahrungsstoff) steigt, ist um so bemerkenswerther, als man bei der Abwesenheit des Stickstoffs in der Butter gleichsam berechtigt gewesen, das Gegentheil zu erwarten. — Playfair ist zwar durch seine Versuche darauf geführt worden, daß stickstoffsreies Futter (wie Kartoffeln 2c.) viel und butterreiche Milch geben und daß Nuhe (Stallsütterung) ebenso wirkt, während das Vieh im Freien auf armer Weide, wo es viel umhergehen muß,

Ertrag, abhängig vom Futter.

<sup>. \*)</sup> Die Ziffern ber Tabelle find ursprünglich jedesmal bas Mittel aus ben 5= bis 14tägigen Beobachtungen an zwei verschiedenen Kühen, der Bergleichbarkeit halber auf 5 Tage berechnet.

Ertrag,

kasestoffreichere Milch liefert — allein seine Beobachtungen sind fur zu kurze Perioden und viel zu vorübergehend angestellt, um einigermaßen auf Sicherheit Unspruch machen zu können. Aus Thomson's Beobachtungen läßt sich außerbem noch entnehmen, daß der Milchertrag einer Kuh bei gleichförmiger Diat, also z. B. bloßer Gerstenfütterung, nach einiger Zeit abnimmt und mit dem Wechsel derselben wieder steigt. Eine häusige Veränderung der Kütterung ist also Vortheil bringend. Auch hat sich als eine allgemeingültige Regel herzausgestellt, daß die Morgenmilch reichlicher ist, als die Abendmilch. So bei Heuz und Gerstenfütterung, wie folgt:

	1. August	2. August	3. August	4. August
Morgen . Abend	11½ Pfd. 10½ »	11½ Pfb. 911/16 »	111½,6 Pfd.	1014/16 Pfd. 911/16 »

Da Planfair die Milch jedesmal analysirt hat, so geben seine Versuche eine Uebersicht der Variationen, welche in Bezug auf Menge und Gehalt einzutreten pflegen.

Fütterung	Im	Eag	Eas. Proc.	Butter Proc.		Asche Proc.	Wasser Proc.	Menge Pfd.
Mrg. Nachgras	Freien  Stall  " " " " " " " " " " " "	1ster 1 » 2ter 3 » 3 » 4 » 4 » 5 »	5,4 3,9 4,9 5,4 3,9 3,9 2,7 3,9 3,5	3,7 5,6 5,1 3,9 4,6 6,7 4,9 4,6 4,9	3,8 3,0 3,8 4,5 4,6 5,0 3,8	0,6 0,5 0,5 0,5 0,7 0,6 0,5 0,5	86,5 87,0 85,7 85,4 86,3 84,2 86,9 87,1 87,3	7,31 10,94 8,51 10,54 11,61 12,90 10,32 13,18 12,20

abhängig von ber Beit.

Die erste Milch, die man im Euter findet, bevor das Kalb gefaugt hat (bas Kolostrum), ist 5mal reicher an Kafestoff, als die nachfolgende.

Wenn man bei einem Melken die Milch nach einander in verschiedenen Gefästen auffängt und gesondert untersucht, so findet man in den ersten Portionen im Berhältniß von 16:1 (Underfon) mehr Rahm, als in den letteren. Schubster sing die Milch beim Melken in 5 Portionen und ebenso viel besonderen Gefäßen auf. Es ergab die:

	Erste Portion	Zweite Portion	Dritte Portion	Vierte Portion	Fünfte Portion	Mittel
Spec. Gew	1,034	1,0334	1,0327	1,0315	1,0290	1,0321
Rahmgehalt .	5 Proc.	8 Proc.	11½ Proc.	13½ Proc.	17½ Proc.	11 Proc.

Der zulest aus dem Euter gewonnene Antheil enthalt also 3½ mal so viel Rahm als der erste. — Bei einem Versuche von Quevenne war dies Verhaltniß wie 1:2%. — Die Ruhmilch ist in der Regel frisch aus dem Euter von alkalischer Reaction; sauer erscheint sie nur ausnahmsweise, oder nach langerem Stehen.

Bur Vergleichung mit der Ruhmilch mogen die Unalpfen folgender Milcharten bier noch eine Stelle finden:

	Frau	enmilch	Efelsmilch	Geismilch
	gute	schlechte		
Butter	3,4	1,3	1,29	4,56
Milchzucker	4,3	3,2	6,29	9,12
Rasestoff .	3,1	2,7	1,95	4,38
	Şa	iblen	Peli	got

Eine eigenthumliche, mehrfach beobachtete Erscheinung ist das Blauwerden Blaue Milch ger Milch; so von Bailleul in der Umgebung von Havre und Avetot, wo Kuhe aus demselben Stall, die eine gute, die andere blaue Milch gaben. Die blaue Farbe tritt sleckenweise auf und soll nach Einigen von einer mikroskopischen Begetation, nach Underen von einem Infusionsthiere (Vibrio cyanogenus) herrühren, wie in ahnlicher Weise ein Vibrio xanthogenus die Milch gelb farbt. Ersahrungsmäßig geht der Geruch, Geschmack und selbst die Farbe versischiedener Futterarten, besonders der Möhren, auf die Milch über. —

Wenn die Milch einige Stunden ruhig steht, so scheidet sich bekanntlich Bie Mahuter. Bonn Rahm. eine dickstüssesche Wassen Rahm, die Sahne, an der Oberstäche von einer dunneren, wässerigen Milch im unteren Theile des Gefäßes ab. Der Rahm ist eine Unsammlung der specifisch leichteren Butterkügelchen, welche sich wegen ihrer Kleinheit und wegen einer gewissen Dunnstüssigkeit der Milch erst nach längerer Ruhe an die Oberstäche begeben können. Die Butterkügelchen sind im Rahm noch immer von den gelösten Bestandtheilen der Milch umgeben und getrennt, so wie die Milch selbst nach sehr langem Stehen sich niemals völlig abklärt, sondern stets noch Butterkügelchen zurückhält; so baß der Rahm wasserame butterzreiche, das Serum wässerige butterarme Milch ist. Lassa ne hat gezeigt, daß die Milch gleich nach der Geburt am meisten und dann immer weniger Rahm abset; 1000 Raumtheile Milch geben nach ihm:

Tage nach ber Geburt	1	4	6	20	21	30
Nahm	200	200	188	· 78	59	64
Serum	800	800	812	922	141	936

Die Butter. Bom Rahm,

Eine zweite selbstständige Veränderung, welche die Milch beim Stehen einzgeht, ist das Sauerwerden (S. 31). Wie bekannt hat die Gewitterluft einen auffallend befördernden Einfluß darauf. Dem Sauerwerden folgt sehr bald die Gerinnung, d. h. Ubscheidung des Caseins. Schon darum ist die völlige Ubscheidung des Rahmes nicht möglich, weil sie durch das Sauer = oder Dickwerden unterbrochen wird. Man will nun beobachtet haben, daß die Milch in Zinkgefäßen 4 bis 5 Stunden später sauer wird, als in hölzernen oder thöner=nen, und folglich die Benutzung von Zinkgefäßen eine bessere Ausbeute an Rahm gewährt; doch möchte die Gistigkeit der Zinksalze zu bedenken sein. —

Die Drufen in den Bigen der Saugethiere, welche die Milch absondern, find zu einem Knauel in einander gewickelte Gefage, die fich in dem Maage ausdehnen, in welchem sich die Milch ansammelt, und dadurch zugleich als Borrathebehalter dienen, worin naturlich ebenfo gut eine Abicheidung ber Sahne erfolgt, als in dem Milchtopfe. Darum ift es denn auch von besonderer Wich= tigkeit fur die Buttergewinnung, das Guter vollig auszumelken, um nicht die lette, fahnige und butterreiche Milch zu verlieren. Bei einer Temperatur von 100 bis 120 R. ift die Milch fcon etwas dunnfluffiger, und fur die rafche Abfcheidung des Rahmes geeigneter, als bei einer Temperatur um 0° herum, darum muffen die Milchkammern fo angelegt fein, daß man im Winter und Sommer leicht jene Temperatur erhalten kann. Erwarmung auf einen hoberen Grad wurde zwar die Abscheidung des Rahmes noch mehr, aber auch das Sauerwerden der Milch befordern. Unter den gewöhnlichen Umftanden nun kann der Rahm gewöhnlich nach 24 bis 36 Stunden abgenommen, und zum Buttern gesammelt werden. Die erfte Rahmschicht, die fich nach 6 bis 12 Stunden ansammelt, foll reicher sein und beffere Butter liefern , als gewohnlicher Rahm; fo daß man zuweilen zweimal abrahmt, das eine Mal zu Butter von befferer Gute, bas andere Mal zur geringen Butter. Bermuthlich fteigen bie großeren Butterfügelchen, welche eine um fo großere Steigkraft haben, zuerst auf, und bilden, eben wegen ihrer Große, eine reichere Rahmschicht, und weil diese um 6 Stunden eher gebildet ift, auch eine frischere und schmachaftere Butter.

Gewöhnliche Sahne ift mehr breitg als stuffig, und ziemlich zusammenhangend; diese Beschaffenheit wird dadurch noch erhöht, daß man den Rahm so lange stehen läßt, bis er auf einen gewissen Grad der Sauerung gekommen ist. Alsdann scheidet sich unten etwas molkenartige Flussigkeit ab, und der Rahm gewinnt relativ an Gehalt.

Berzelius stellte eine Probe Milch, zum Behuf der Unalpse, 8 Tage lang bei + 3° C. in einem flachen Gefäße hin. Die Milch wurde alsbann mit einem heber vom Rahme getrennt, und beide untersucht.

Die Milch (fpec. Gew. = 1,0348)	Der Rahm
enthielt:	enthielt:
Rasestoff (mit etwas Butter) 2,6	Butter (durch Schütteln) 4,5
Milchzucker 3,5	Rafestoff 3,5
Milchsaure und in Alkohol lostiche	
Salze 0,6	Molfen 92,0
Sonstige Salze 0,4	100,0
Wasser 92,9	
100,000	

Nach Luiscius und Bondt giebt die Milch 4,6 Proc. Rahm, eine Große, deren Betrag aber nothwendig wechseln muß.

Der richtige Zustand des Rahmes ist gewöhnlich binnen 3 ober 4 Tagen erreicht, alsdann beginnt bas Buttern.

Die Einrichtung der Butterfaffer hat bekanntlich den Zweck, die Milch Das Buttern. eine Zeitlang zu peitschen und zu schlagen, worauf sich die Butter in einen Rlumpen zusammenballt, und von der sauren Rahmfluffigkeit, der Butter= mild, trennt. Sonft ift das Schlagen, Peitschen, Ruhren gemeiniglich das befte Mittel, um Theile einer Fluffigkeit zu mischen, ober an der Abscheidung zu hindern. So ift bei der Bereitung von Samenmilch die gleichformige Mi= schung des Deles mit der mafferigen Fluffigkeit nur durch das namliche Mittel moglich, welches bei bem Rahme zum Gegentheil, zur Abscheidung, ausschlägt. Die Urfache liegt offenbar darin, daß bas Fett in bem Rahme bei gewohnlicher Temperatur feft, nicht fluffig ift. In der That kann unter diefen Umftanden burch die Bewegung der Fluffigkeit nur ein Uneinanderhaften der Butterkugelchen, aber keine Trennung mehr erfolgen. Es bilden fich Gruppen von Butter= fügelchen, dann fleine Rlumpchen, endlich großere, welche zulest zu einer ein= zigen Maffe fich ballen. Man begreift daraus, warum die Temperatur ein fo wichtiger Punkt beim Buttern ift. Bei der Sommerhipe ift die Butter gu weich ober gar fluffig, geht alfo nicht zusammen; bei zu niederer Temperatur ift die zu große Dickfluffigkeit des Rahmes ein Sinderniß. Man muß barum bie Temperatur bes Rahmes durch kaltes, oder warmes Waffer, oder Milch auf ungefahr 120 R. reguliren. Bei warmem Commerwetter und Mangel an faltem Waffer hat das Buttern oft große Schwierigkeit.

Die Buttermilch ift eine halbgeronnene Lofung von Rafeftoff, welche noch gutter und Butter theilweise in Rugelchen, theilweise in großeren Rlumpchen enthalt, und beren Mildzucker meift in Milchfaure übergegangen ift. Die Butter enthalt noch eine Maffe von Buttermilch eingeschloffen, weshalb man fie mit Baffer zu kneten pflegt, um dieselbe so viel als moglich herauszuwaschen.

Musbeute.

In Bezug auf die Ausbeute mogen folgende Angaben als Unhaltspunkt dienen. Bouffingault erhielt von 100 Theilen Milch:

In einem Jahre gaben 33763 Pfd. (= 32,800 Maaß) Milch zusammen 982 Pfd. frische Butter, oder 3,3 Proc. Un anderen Orten sind diese Berhaltniffe verschieden. So ergab die Milch nach Baube im Durchschnitt von 5000 Maaß:

In Cartigny bei Genf 1,6 Proc.; in Chateauvieur bei Genf 1,8 Proc. Butter. — Quevenne erhielt aus 1091/4 Pfb. Rahm, geschlagen bei einer Temperatur = 20° C., 301/5 Pfb. Butter von bester Beschaffenheit, und 79 Pfb. Buttermilch. Diese bestanden:

die Butter aus: die Buttermilch aus:	Thomson fand in der Butter.
Butterfett 77,5 Proc. 0,24 Proc.	86,3 Proc.
Råsestoff 1,6 » 3,82 »	0,9 »
Waffer 20,9 " 90,80 "	12,8 »
Milchzucker, losliche Salze 2c. 5,14 »	

Es find mithin 6,4 Loth Butter in der Buttermilch geblieben; außerdem bleibt ungefahr 1/18 der Butter nach dem Abrahmen in der Milch zuruck, welche beibe zusammen den Gesammtverlust von 1/12 des in der frischen Milch enthalztenen Buttersettes ausmachen.

Die Abscheidung der Butter durch Schlagen geschieht in verschlossenen Gefåßen gerade so, wie in offenen, folglich ist der Luftzutritt unwesentlich, auch hat Macaire Prinsep bewiesen, daß hierbei kein Sauerstoff absorbirt wird.

Rangige Butter. In hohem Grade wesentlich sind jene 1/5 oder 1/6 Buttermilch, welche frische Butter beigemischt enthalt, denn davon hangt der Wohlgeschmack dersels ben ab, aber auch der Mangel an Haltbarkeit. Schon nach kurzer Zeit giebt nämlich der halbgeronnene Kase in der Butter die Verantassung zu dem sogenannten Ranzigwerden. Es ist dies eine Zersehung der Butter, unter Freiswerden von fetten Sauren, verbunden mit einem ekelhaften, krahenden Gesschmack und angeregt, oder doch abhängig von der Zersehung des Kasestoffs, die den Anfang dazu bildet. Das reine Fett der Butter halt sich Monate lang unverändert, man muß also, wenn es sich um Ausbewahren der Butter han-

belt, einfach den Rafestoff an der Bersegung hindern, oder ihn entfernen. Im praktischen Leben find bazu zwei gleichgeeignete Mittel gebrauchlich. Das eine, das Einfalzen, ift bagu bestimmt, die Butter gum unmittelbaren Genuß tauglich zu erhalten, und bewirkt das erftere; mahrend das andere, das Mus= laffen, in letterem Sinne wirkt. Bum Ginfalgen fnetet man die Butter mit Rochfalz, deffen Menge sich nach den Umstanden richtet, und zuweilen mit etwas Salpeter. Fur langeren Transport ift es beffer, viel Salz zu nehmen, und die Butter vor dem Gebrauche etwas auszumaschen.

Das Austaffen oder Schmelzen ber Butter gefchieht in einem tiefen Gefaß Austaffen über gelindem Feuer. Unfangs ift die zergangene Butter emulfionartig und focht; gegen Ende aber, wenn alles Baffer entfernt ift, scheidet fich der geron= nene Rafe als eine graue Maffe, Butterschaum, an der Dberflache ab, wahrend die Butter ein vollig flares Fett bilbet, welches nach dem Abfeihen in die Aufbewahrungsgefaße schmalzartig gefteht. Die ausgelaffene Butter hat weder die Festigkeit, noch den Geschmack der frischen Butter, aber die gelbe Farbe beibehalten. Diese hangt von der Nahrung ab, ift unwesentlich, und nimmt im Sommer mit dem frifchen gutter ju, im Winter mit der trockenen ab. Es ift immer gerathen, die Schmelzbutter fo aufzubemahren, daß fie vor Luftzutritt geschütt ift. In der Saushaltung und im Großen erhalt man megen unvermeidlicher Verlufte weniger Schmelzbutter, als dem Fettgehalte ber frischen Butter nach erfolgen mußte. Bon 291/8 Pfd. der letteren erhielt man 211/4 Pfd. Schmelzbutter ober 73 Proc.

Nicht weniger wichtig, als die Butter, ift der Rafe. Leider ift diefer Zweig mom Rafe. der landwirthschaftlichen Industrie, der eine fehr hohe praktische Bedeutung und Entwickelung erreicht hat, noch feineswegs gehorig auf feine Principien ftubirt. Es ist schon oben angeführt worden, daß jede Saure, besonders auch die aus dem Buder entstehende Milchfaure, ein Unlöslichwerden oder Gerinnen des Rafestoffs bedingt. Diese Gerinnung ist in der Praxis stets der Ausgangspunkt der Rafebereitung; die ungahligen Ubweichungen des Berfahrens unterscheiben fich aber im Wefentlichen in folgender Ruckficht. Entweder lagt man die Milch von felbst, burch Stehenlaffen und freiwillige Bilbung von Milchfaure gerinnen, oder man benutt dazu außere Mittel, befonders das Lab.

Noch wichtiger ift die Unterscheidung in Bezug auf die Butter. In vielen Fallen bringt man die Milch fo zum Gerinnen, daß die Butter von der Rafematte eingeschloffen wird und bem Rafe beigemengt bleibt, fette Rafe; in anderen Fallen ift ber Rafe nur aus abgerahmter Butter gemacht, ma= gerer Rafe.

Bon der letten Urt find die in Mittel= und Guddeutschland so gewohn=

Sandfaje.

lichen Sandkafe. Man stellt die Milch zum Sauerwerden bin, nimmt ben fauren Rahm gum Buttern ab und benutt bas Uebrige, die Dide oder Sauer= mild, zum Rafe; barin ift naturlich nicht mehr Butter enthalten, als die abgerahmte Milch moglicher Weise zuruchglten fann. Weil die Gaurung in diesem Falle sehr langsam eintritt und ihre Wirkung in volliger Rube vor sich geht, fo konnen fich die Rafetheilchen nicht zusammenballen, sondern es bildet die ganze Milch vielmehr eine Art Gallerte, die fich beim Ausgießen leberartig zertheilt. Auf ein Tuch gebracht und geprefit, lauft eine Fluffigkeit ab, die »Mol= fen «, wahrend sich der Rasestoff zu » Rafematte « breiartig zusammensett. Daraus werden, unter Zusatz von Salz und Kummel, aus der Hand Ballen geformt und langere Beit in die Luft gehangt; in Folge der Einwirkung der= felben tritt ein fehr langfam verlaufender Borgang, bas Beitig = ober Spe= digwerben bes Rafe's ein, welcher von außen nach innen geht. Die weiße Matte gewinnt dabei Bufammenhang und bildet eine durchscheinende, speckige, gelbliche Maffe von fehr verschiedenem Geschmack und Berhalten. Es gehoren bazu viele Wochen, und mahrend bas Innere, ber Rern, noch unverandert ift, ift die außere Rinde schon weit über die Beitigung hinaus von der Kaulnif ergriffen. Sie verwandelt fich in eine schleimige, ekelhaft aussehende Maffe von scheußlichem Geruch, wie er den Handkafe charakterifirt. Um Dieses Faulwerden beim Zeitigen der Kafe im Zaum zu halten, ist man genothigt, den Vorrath in furgen 3mifchenraumen, Stud fur Stud burchzumaschen. Es unterliegt feinem 3weifel, daß durch diesen Umftand wenigstens 1/4 des Rafe's im Waschwaffer verloren geht, und kann folglich diefer Betrieb fein rationeller genannt werben.

Fremolanti= fcher Rafe.

Das Lab.

Die berühmten hollandischen, limburger, schweizer ic. Kase werden nicht aus faurer, sondern frischer, theils abgerahmter, theils nicht abgerahmter Milch, theils aus beiden zugleich gemacht; deshald ist die kunstliche Gerinnung mit Lab nothwendig. Man versteht unter Lab eine gewisse Zubereitung des Labsmagens der Kälber, welcher die Eigenschaft, Milch zu coaguliren, die er zu Ledzeiten des Thieres hat, auch nach dem Tode in einem überaus hohen Grade beibehält. Alle die üblichen Zubereitungen gehen darauf hinaus, den Labmagen vor der Käulniß zu schlichen Zubereitungen gehen darauf hinaus, den Labmagen vor der Käulniß zu schlichen entweder durch Räuchern, oder Einsalzen, oder beides zugleich, oder endlich eins von dreien, mit Zusat von Gewürzen. Das Lab bildet, wenn es trocken mit Salz eingelegt wird, nach einiger Zeit eine Salzlake, welche ebenfalls die Eigenschaft hat, Gerinnung zu bewirken, und als Lab angewendet wird. Während man in vielen Gegenden die in dem Masgen enthaltene geronnene Milch entfernt, bringt es die Gewohnheit an anderen Orten mit sich, Magen sammt Inhalt als Lab zu benutzen. Alsdann ist aber das Ausbewahren schwieriger, weil die Butter des geronnenen Mageninhaltes leicht

Berantaffung nimmt, rangig zu werben. - Es ift auffallend, zu feben, wie groß die Wirkung von einer verhaltnigmäßig geringen Menge Lab ift; fo ift 1 Quadratzoll geraucherter und gefalzener Labmagen hinreichend, um bis gu 46 Maak (80 Quart) Milch zu gerinnen. In Schottland z. B., wo man nicht das Lab felbft, fondern einen Aufguß von Molte oder Salzwaffer auf Lab braucht, ift ein Efloffel genug fur 70 Maaf (120 Quart) Milch. Roch ftarter scheint ber Aufauß zu wirken, ber zum limburger Rafe bient; er wird fo erhalten, bağ man Salzwaffer burch ben geraucherten Magen fickern lagt. Nach Un= gaben der Landwirthe gehoren nur 4 bis 6 Tropfen dazu, um 14 Maaß (24 Quart) Milch zu coaquliren. Db die faure Beschaffenheit des Labmagens allein als die Urfache biefer Rraft angefehen werden muß, ift noch naher zu beweisen und ungenugend ftubirt. Jedenfalls ift zu berudfichtigen, daß man haufig faure Pflanzentheile, z. B. Citronen, Brombeerenblatter zc. ju Bulfe nimmt, und daß nach aller Erfahrung das Lab mit der Beit fraftiger wird. Bergelins fand, daß 1 Gew.-Th. Lab durch die damit bewerkftelligte Gerinnung von 1800 Gew .= Th. Milch nur 0,06 Gew .= Th. feiner Subftang ver= loren hatte. Es fann aber eben fowohl auf der einen Seite verloren und auf ber anderen Seite Substang aufgenommen haben.

Die Gerinnung der Milch wird im Großen in Reffeln uber Feuer vor- Berfahren. genommen, weil die Barme diefe Erscheinung bedeutend unterftust. Temperatur von ungefahr 400 C. ift ausreichend. - In ber Ralte mird ber Rafeftoff zu locker coagulirt, er bilbet bann mehr gallertartige, weiche Flocken, welche die Molken nur schwierig geben laffen. Ift dahingegen bie Milch beim Berinnen zu heiß, fo ziehen fich die Rafeftoffflocen zu ftart zusammen, werden ju fest und geben einen viel langfamer reifenden, harteren Rafe. Unter Beachtung diefer Umftande fann man nach Willfur weichen und harten Rafe erzeugen. -

Nachdem die Molken sich gehörig von der Rafematte geschieden haben, Schopft man lettere in die Formen, die fo eingerichtet find, daß der Reft der Molken noch abtropfen kann, was man noch burch Preffen befordert. Nach einiger Beit gewinnt ber Rafe Bufammenhang und fann aus ben Formen ge= nommen werden, wo er dann zum Reifen hingestellt wird. Wahrend der gan= gen Periode des Zeitigmerbens ift es nothwendig, ben Rafe taglich mit Salg einzureiben, oder mit Salglate zu bestreichen.

Daß das Reifen oder Speckigwerden der Rafe eine chemische Beranderung bes geronnenen Rafestoffs ift, unterliegt feinem Zweifel, und kann ichon an dem merkwurdigen Umftande erkannt werden, daß das Cafein mit dem Beitigwerden bes Rafe's auch feine Loslichkeit in Baffer wieder erlangt. Man hat

Steife.

Grund zu vermuthen, daß diese Erscheinung die Folge einer Zerlegung des Kochsalzes, also eine Bildung von Natron-Käsestoff ist. Demnach wäre die Käsebildung als eine Art Rückbildung, als eine Bildung von fester Milch (ohne Milchzucker) aufzufassen. Die Butter der fetten Käse kann mit Aether vollständig ausgezogen werden; sie ist in einem ranzigen Zustande, und ihre Mischung mit der Käsesubstanz vielleicht durch Ammoniak vermittelt.

Wenn Kase langere Zeit in der Luft ausbewahrt werden, ohne daß man ihre Oberstäche mit Salz einreibt, so erzeugen sich Kasemilben, die sich besons ders in Spalten zc. einnisten, wo sich ein blaulicher Schimmel erzeugt. Solche angefressenn Stellen der Kase werden in England als besondere Delicatesse angesehen. In der Schweiz und in England sind die Kase am schwerken, von ½ bis 2 Centner.

Auf eine eigenthumliche Art wirkt der Saft des Fettkrautes (Pinguicula vulgaris); die Milch gerinnt dadurch nicht käsig, sondern wird so lang, daß sie sich in Käden ziehen läst. Solche Milch wird im nördlichen Schweden gegessen (Tätmjölk). Gefäße, worin sie sich befindet, bekommen die Eigenschaft des Fettkrautes auf lange Zeit und lassen sich kaum wieder davon reinigen.

Bom Milchzuder.

Der Mildzucker wird fast allein aus der Schweiz zu uns gebracht, wo ihn die Hirten aus den vom Kase abgeseihten Molken durch Eindampsen zu Broden krystallisten. Diese Molken enthalten selbst nach vollständiger Gerinnung immer noch eine stickstoffhaltige Substanz, welche durch Jusas von Essisfäure und Erhizung auf 750 zum Coaguliren gebracht werden kann. Sie dient in der Schweiz zur Bereitung des sogenannten Ziegers, oder Schaabziegerkase's und wurde von Einigen für eine Art Kasestoff gehalten, welcher dem Eiweiß nahe kommt.

Itrfache des verschiedenen Gefchmads der Rafe.

Man mußte den Vorgang der Kasebildung von seiner wissenschaftlichen Seite viel genauer kennen, um die Ursache der verschiedenen Beschaffenheit und des verschiedenen Geschmacks der Kase angeben zu konnen. Die schweizer, die englischen und der größte Theil der hollandischen Kase werden aus unabgerahmter Milch gemacht. Die schweizer Kase sind schaffer, weicher und weniger aromatisch, als die englischen und zeichnen sich durch große Blasen in ihrer Masse aus. Ob diese Blasen von eingeschlossener Luft, ob von Kohlensauterentwickelung aus eingeschlossenem Molkenzucker entstehen, ist unentschieden. Ganz weich und elastisch sind die limburger Kase, die Folge davon, daß man durch geringere Hige beim Gerinnen und gelinderes Pressen eine weichere Matte erhält.— Ein Theil der englischen Kase wird aus Milch mit Zusat von Rahm gemacht, gehört also unter die Rahmkase. Unter den mageren ist der Parmesankase einer der berühmtesten. Man pslegt ihn mit Sassran zu färben. Um

eigenthumlichsten verhalt es fich mit bem in Frankreich nicht weniger beruhm= ten Rafe von Roquefort, welcher in diefem Dorfe im Departement Avenron aus einem Gemenge von Ziegen = und Schafmilch bereitet wird und ichon gu Plinius Beit im Rufe gestanden haben foll. Es scheint, daß Rafe von der besonderen Urt, wie der von Roquefort, ausschließlich in den merkwurdigen Relfenkellern biefes Ortes gemacht werden konnen, welche fich burch bie beftan= bige und auffallend niedere Temperatur von + 50 bis + 60 R. auszeichnen. Diefe Erscheinung beruht auf dem Bufammenwirken von mehreren Umftanden: Bunachft auf den außeren Luftstromungen; biefe entstehen baburch, daß bie an ben benachbarten Bergspipen fich abkuhlende Luft fortwahrend in das Thal niederfließt, worin die Eingange zu jenen Rellern fich befinden. Much ift ber Ralkfelfen, worin fie angelegt find, fenkrecht und fast uberhangend, fo gelegen, daß die Sonne die Eingange nur wenig treffen kann. Die Saupturfache ber niederen Temperatur geben aber die vielen Luftstrome, welche allenthalben aus ben Rigen des Ralkfelfens (aus großeren Bohlen?) hervorbrechen. fah das Thermometer in ber Rabe eines folden Luftstroms bei + 230 R. der freien Luft auf + 40 R. herabsinken. Wie fehr wohlthatig und entschieden bie Ruhle biefer Reller auf bie Zeitigung der Rafe einwirkt und wie fehr biefer Punkt als erfte Urfache ber Gute ber Rafe anerkannt ift, beweift ber Um= fand, daß 3. B. die unter dem Namen Delmat : Grotten befannten Reller, welche in ber Unlage etwa 12000 Fres. kofteten, von dem gegenwartigen Befiber fur 215000 Fred. erkauft wurden, obgleich fie klein und eng find.

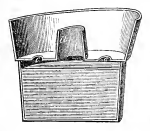
Man fieht leicht ein, daß die Bereitung von Rafe und Butter vom ftaats= Bedeutung wirthschaftlichen Gesichtspunkt aus, als eine Umgestaltung der Milch in eine Rafebereitung. Korm wichtig ift, welche ben Transport von bem erzeugenden Drt aus nach einem weiteren Rreife ber Confumtion moglich macht, ber fur bie unverånderte Milch - wegen Mangels an haltbarkeit und hohen Waffergehaltes nicht erreichbar ift. - Es ift nun mehr als mahrscheinlich, bag ber Werth diefer Producte auf dem platten Lande bei uns fehr erhoht und eine vortheil= haftere Erzeugung durch beffere Berwendung und Concentration der Rrafte erzielt merden fonne. Benigstens lehrt die Erfahrung, daß der ein= Belne meniger bemittelte Bauer nicht mit dem großeren Gutsbefiger in 3medmagigfeit ber Ginrichtung und fachgemager Sandhabung bes Betriebes, Rein= lichkeit, Sorgfalt zc. concurriren fann und mithin in ber Regel eine geringere Baare erzeugen wird. Es verdient beshalb bas Beifpiel ber ichweizer Senner an vielen Orten Nachahmung, welche benjenigen Theil ihrer Milch, ben fie nicht felbst verbrauchen, gleichfam auf Actien in eine gemeinschaftliche Milcherei geben und nachher nach Maaggabe ihrer Einzahlung ihre Rate an Rafe ze.erhalten. - .

Wenn auch die Erzeugung von Kafe überall möglich ift, so ist das Vorwalten dieses Zweiges in der einen, das Vorwalten der Butter in der anderen Gegend kein Zufall, sondern in der Beschaffenheit, der Futterart und der durch die Umstände nöthigen Wirthschaftsmethode enthalten. In der Grafschaft Cheshire in England werden allein 92000 Kühe für die Kaseproduction gehalten, welche ganz Britannien zum Markte hat. Das Ganze ist eine Urt Fabrik, worin die Kühe die Hauptmaschinen vorstellen, mittelst derer man das Gras in eine menschliche Nahrung umgestaltet. Man braucht daselbst 16 bis 19 Pfund Milch, um 1 Pfund Kase zu machen.

Uufbewah = rung ber Milch.

In frischem Zustande saugt die Milch bei der gewöhnlichen Temperatur Sauerftoff aus ber Luft ein, welcher auf bas Cafein wirkt und fo bie Beranlaffung zu der Umanderung des Buckers in Milchfaure abgiebt. Redermann bekannten Sauserfahrung kann das Sauerwerden, welches an warmen Tagen schon in einigen Stunden, im Winter nach 1 bis 2 Tagen, befonders rafch aber bei Gewittern erfolgt, durch einmaliges Aufkochen auf das Drei = und Mehrfache diefer Beit verzogert werben. Ban = Luffac hat gezeigt, daß durch Wiederholung diefer Maagregel, im Sommer taglich, die Milch auf. Monate hinaus unverandert erhalten werden kann. Dadurch wird der aufgenommene Sauerftoff ausgetrieben und die Aufnahme unterbrochen. Damit scheint die Erscheinung der Hautbildung im Zusammenhange zu fteben; man fieht namlich auf der Dberflache der kochenden Milch einen kleinen Untheil Rafeftoff sich aus bem aufgeloften Buftand in fester Form, als eine gabe burchsich= tige Saut abscheiden, welche an ben Gefagmanden festhaftend fich uber die Aluffig= feit fpannt. Bielleicht daß diefe Saut das Product der Einwirkung des abforbirten Sauerstoffs auf den Rafestoff bei der Siedehitze ift. Nach dem Sieden gigbt die fich

Fig. 5.



bildende Haut eine Schuhdecke ab, welche die Luft abhalt. — Bei dem Gebrauch in den Haushalztungen ift diese Haut insofern eine Plage, als sie zahe genug ist, um dem Dampf der siedenden Milch eine Zeit lang den Durchgang zu wehren, bis diese sich endlich mit Gewalt Bahn bricht und gewöhnlich übersteigt. Diesem, durch den Geruch der verbrennenden Milch so lästigen Uebelstand hat Joumard durch eine einfache Vorrichztung, den sogenannten Milchhüter, Fig. 5, ab-

geholfen. Es ift bies ein Deckel, beffen Gewicht fo fein muß, daß er von ber kochenden Milch nicht gehoben werden kann; in biefem Fall platt die haut zu=

erft in der Mitte in dem Rohr a, die Mild, fteigt und focht barin uber um in das Gefaß durch die Deffnungen e, e zuruckzufließen.

Nach der weiter unten zu beschreibenden Methode von Appert lagt fich die Milch in ihrem ursprunglichen Buftande zwar gut aufbewahren, kann aber nicht lange transportirt werden, ohne fich zu buttern. Das Berfahren von Grimaud und Calais - bie Milch mittels eines Luftstromes von gewohn= licher Temperatur einzutrocknen und die trockene Milch beim Gebrauche jedes= mal in Waffer zu tofen, ift jedenfalls im Rleinen zu umftandlich.

Un Orten mit einer febr großen Confumtion fommen Kalfchungen der Galichung. Mild vor aus Gewinnfucht; diefe find in Paris, wo diefes fo unentbehrliche Lebensmittel durch Octroi uber feinen naturlichen Preis gefchraubt wird, alltäglich und fehr oft raffinirt. Bas bafelbst als gewöhnliche Milch verkauft wird, ift nur abgerahmte Milch mit 1/4, 1/3, ja felbst ber Balfer Waffer verfest; "Rahm" ift Milch im naturlichen Buftande, zuweilen mit etwas Rahm verfest; "doppelter Rahm" ift der Titel fur gewöhnlichen Rahm. zur verdunnten Mild, wie Sanffamenemulfion, Mandelmilch, Eigelb, Gibifch= schleim, von denen hie und da geredet wird, kommen fehr felten vor, weil fie durch ihr verschiedenes Berhalten leicht entbeckbar find. Daffelbe gilt fur Mehl und Starke. Dagegen find Reis-, Rleien = und Gummimaffer fehr viel gebrauchte Mittel, um der verdunnten Milch wieder ju ihrer urfprunglichen Dickfluffigkeit zu verhelfen. Gine der originellften galfchungen ift die Unwendung des fein zerriebenen, von den Bauten befreiten Sammelgehirns, um den Bafferzusat zu maskiren und ber Milch einen scheinbar hohen Rahmgehalt zu ertheilen. Wenn man folden Rahm mit Aether auszieht, fo loft fich darin u. a. Dleophosphorfaure auf, welche mit Schwefelfaure zerfest Dlein und Phosphor= faure giebt und badurch entdeckt merden kann.

Eine fehr intereffante Erfcheinung in der Pflanzenwelt der Region der Der Rub-Zag = und Nachtgleichen find bie von Sumboldt, Bouffingault und Rivero beschriebenen "Rubbaume «. Man verfteht darunter verschiebene Species von Baumen, Die reichlich einen der Ruhmilch ahnlichen Saft geben, welcher ben Gingebornen haufig jum Getrank bient. Im Safte bes in ben Cordilleren fehr haufigen Galactodendron dulce fanden fie: 1) einen bie= nenwachsartigen Stoff, 2) einen bem Thierfibrin ahnlichen Stoff, 3) etwas Buder und freie Saure, 4) Salze; namlich: phosphorfauren Rale, tohlenfauren Ralt, Bittererde, Riefelerde; alles in Waffer geloft.

Der Werth einer Milch beruht gleichzeitig in ihrem Gehalt an aufgetoften Substanzen (besonders Rafestoff) und an darin ichwebenden Buttertheil= chen. Der Gehalt der erften Urt offenbart fich burch bas specifische Gewicht,

mild: probe.

welches größer ist bei reicher Milch und umgekehrt. Der Buttergehalt dagegen giebt sich durch den Betrag der Rahmabscheidung oder durch den Grad der Undurchsichtigkeit zu erkennen. Die verschiedenen Milchproben beruhen alle entweder auf einem, oder dem anderen, oder auf beiden Punkten zugleich und sind fammtlich höchst unsicher. — Nimmt man das an der Senkwaage gemessene specifische Gewicht als Maßstad der Gute, so irrt man nur zu leicht, weil die Butter die Arkometergrade hinabe, der Kasestoffgehalt aber dieselben gleichzeitig hinausdrückt. Es kann also eine Milch kasereich erscheinen, während sie in Wirklichkeit nur butterarm ist. — Das bloße Messen des Rahmgehaltes ist nicht bloß einseitig, sondern auch deswegen unsicher, weil mit Wasser vers dunnte Milch mehr Rahm abscheidet, als natürliche. Ueberhaupt giebt es keine Prüfungsmethode, welche böswillige Verdünnung mit Sicherheit angiebt, denn die Beschaffenheit der natürlichen Milch ist zu großen Schwankungen unsterworfen.

## Vom Fleisch.

Was man im Fleischerladen und in der haushaltung fo nennt, ift bie

Begriff.

Muskelmasse ber Schlachtthiere von mehr ober weniger Fettmasse umgeben, mit einer Zugabe von Knochen. Nicht weniger verschiedenartig, als das Kleisch, mit einer Zugabe von Knochen. Nicht weniger verschiedenartig, als das Kleisch, und einer Buskelmasse ist die Muskelmasse für sich. Die einfachen Muskelfasern bestehen zwar nur aus Fibrin (S. 4), sind aber bündelweise durch Membranen und als grössere Partien durch Zellgewebe getrennt, worin Fett abgelagert ist. Das Ganze ist mit einem Netz durchwebt, welches aus den Verzweigungen und feinsten Ausläufern der Blut= und Lymph=Gefäse und der Nerven besteht. Es kann daher nicht befremden, wenn man behauptet, daß das Muskel=Fleisch mehr aus slüssigen, als aus sesten Theilen gebildet und zu wenigstens 3/4 seisnes Gewichtes Wasser ist. Ebenso wie die Fleischfaser ist das Fett im Zellgewebe enthalten. Für die quantitativen Verhältnisse mögen solgende Ersahrungen als Anhaltspunkt dienen. Nach Stephenson giebt ein lebendiger Ochse

Goke — Anderdon
baß ein nicht ganz magerer lebendiger Ochse  $60 - 53\frac{1}{2}$ " mittelmäßig fetter " 65 - 55" vollkommen " " 70 - 61Fäusliches Fleisch giebt. Dieses letztere muß im Mittel veranschlagt werden,

58 Proc. feines Gemichtes kaufliches Fleisch nebst 8 Proc. Talg und 51/2 Proc.

wie folgt:

Saut. In berfelben Beife fanben :

- 10 Proc. trodene Rnochen
- 5 " Bellgewebe und Fett
- 16 " Muskelfleisch (mit Allem, was in Blut, Lymphe ic. geloft war)
- 71 " Waffer
- 100 Proc. faufliches Fleisch.

Reines, von sichtbarem Fett befreites Muskelsleisch enthalt 74 Wasser und 26 feste Theile in 100 Theilen. In diesem Zustande beträgt sein Stickstoffgehalt 14,0 Proc.; wird es aber auch noch von dem nicht sichtbaren, zwischen den Vasern verborgenen Fette befreit, so steigt derselbe auf 15,2 Stickstoff, beide Male getrocknet. Aus diesem Unterschiede berechnet sich der Fettgehalt des eigentlichen, von sichtbarem Fett befreiten Fleisches auf 8 Proc. oder 1/11 circa der Muskelmasse.

Bei der chemischen Untersuchung des Fleisches vom praktischen Gesichts: Chemische punkte kann natürlich so wenig, als beim Genusse selber, davon die Rede Beftandiseise. sein, dasselbe zuvor in seine anatomischen Bestandtheile zu zerlegen. Im Gezgentheil beziehen sich die nachstehenden Ergebnisse auf die Untersuchung des Fleisches im Ganzen und geben von demselben als lebendes Organ nur ein sehr verwischtes und unklares, aber als Nahrungsmittel ein vollkommen hinzreichendes Bild. — Schon aus den anatomischen Verhältnissen geht hervor, das das Muskelsseisch bestehen musse

Fibrin (in ber Muskelfaser und bem Blut), Albumin oder Eiweiß (im Blut, in der Lymphe), aus leimgebender Substanz (in dem Bellgewebe, Muskelscheiden, Sehnen, Knorpeln ic.) und Fett. Dazu kommen noch mehrere bisher nicht erwähnte Bestandtheile in geringerer Menge, aber doch von großer Wichtigkeit, von denen weiter unten die Rebe sein wird.

Ein Theil der foeben namhaft gemachten Stoffe ift in dem Wasser des Fleisches unauslöslich, ein anderer Theil aber darin als Fleischsaft aufzgetoft. Die eiweißartigen Stoffe des letteren gerinnen in der Siedehitze, das Uebrige nicht; darnach besteht das vom Fett und von Knochen befreite Muskel-fleisch des Ochsen (sehr übereinstimmend nach 4 Beobachtern) aus:

Chemifcher Beftand.

Sierzu muß fogleich bemerkt werden, daß hochft merkwurdiger Weife die Chemie eine ebenfo große und uberraschende Uebereinstimmung des Fleisches verfchie-

Chemifcher Beftand.

bener Thiere nachgewiesen, als die Zunge der Feinschmecker Verschiedenheiten aufgestellt hat. Selbst das Fleisch der Fische weicht von den obigen Verhaltznissen nur um etwa 3 Proc. im Wassergehalt ab, viel weniger das des Kalbes, Schweines, Wildpretts oder Geslügels. Die Verschiedenheit beruht lediglich im Geschmack, von dem man nur weiß, daß er auf sehr kleinen Mengen eines Stoffs beruht, den man nicht genau kennt — und in dem Fettgehalte, der naturlich sehr veränderlich ist. Auch giebt Muskelsleisch dieselbe elementare Zusammensetzung wie das entsprechende Blut, so 3. B. enthielt:

		trockenes	Dchsen=
	:	=Fleisch	=Blut
Rohlenstoff		51,83	51,89
Wasserstoff		7,57	7,59
Stickstoff		15,01	15,05
Usche		4,23	4,23

so daß man fuglich das Blut slussiffiges Fleisch nennen fann und umgekehrt; bie Fluffigkeit und Festigkeit beruht hier mehr auf der Structur, als dem Wafefergehalt, ber beim Blut nur 3 Proc. mehr beträgt.

Wenn man das Fleisch fein zerhackt, wie Wurst, und durch mehrmaliges Uebergießen und Stehenlassen mit kaltem Wasser auszieht, so erhalt man darin alles Lösliche und einen völlig geschmacks und geruchlosen Rückstand, ber bei jederlei Fleisch völlig weiß, wie Fisch aussieht. Dieser Fleischrückstand liesert, mit Wasser gekocht, eine zu Gallerte gestehende, ebenfalls geruchsund geschmacklose Fleischbrühe, wobei er einschrumpft und hornartig wird. Mit Essig (=Saure) quillt es zu einer in Wasser sich unklar lösenden Galzlerte auf und hat die meisten seiner Sigenschaften mit dem Fibrin gemein.

Der Fleischauszug hat eine bestimmt ausgesprochene, deutlich saure Reaction. Zum Sieden erhift und einige Zeit darin erhalten, sindet eine so reichtliche Gerinnung des Eiweißes (mit dem Blutsarbestoff) in Gestalt graurother Flocken Statt, daß das Ganze fast breiartig wird. Der nicht gerinnende Theil enthålt Milch faure und eine stäcksoffhaltige Saure, die Inosins saure,  $C_{10}N_4H_{12}O_{10}$ , welche noch genauer untersucht werden muß; beibe, so wie die Phosphorsaure sind in einem solchen Verhaltniß vorhanden, daß sie saure Salze mit den Basen bilden, woher die saure Beschaffenheit des Fleisches rührt. Ferner sindet sich darin eine in weißen Krystallen anschießende, eigensthümliche Substanz, die sich weder sauer, noch basisch verhält. Sie ist von Chevreul, ihrem Entdecker, Kreatin (von xoxox, Fleisch) genannt und später von Liebig genauer untersucht worden, welcher sie aus Kohlenz, Stickz, Wasserund Sauerstoff in dem Verhältniß von  $C_8N_6H_{18}O_4+2$  aq. bestehend fand.

Chemischer Beftand.

Starke Sauren Scheiben bavon einen Untheil ber Elemente bes Baffers und bilden einen neuen Korper, das Kreatinin = C8N6H14O2, welches in diefelbe Claffe von Stoffen gehort, wie das wirkfame Princip der Chinarinde (Chinin), der Belladonna (Utropin), des Stechapfels (Daturin), des Tabaks (Nicotin), des Opiums (Morphin, Narcotin), des Schierlings (Coniin), des Bilfenkrantes (Sposenamin), bes Kaffees und Thees (Caffein oder Thein) in die Claffe der fogenannten Alkaloiden, ober organischen Bafen, welche fast ohne Ausnahme mit einer fehr machtigen und ebenfo eigenthumlichen Wirkung auf menschlichen und thierischen Organismus begabt sind. — Das Krea= tinin, abgesehen von feiner Darftellung burch Runft findet fich ubrigens auch fertiggebildet in der Fleischfluffigkeit felber, ohne erft durch die chemi= sche Operation des Coaquirens 2c. erzeugt worden zu sein und macht folglich fo gut wie Rreatin einen Bestandtheil des unveranderten Fleisches aus. -Das Rreatin loft fich in 74,4 Th., das Rreatinin schon in 11,5 Th. falten (160 bis 180 C.) Waffers. In Alkohol ift das erstere kaum, bas andere schwer loslich. Die mafferige Lofung des Kreatins hat einen schwachbitteren, im Schlunde etwas fragenden Geschmad. Liebig hat Rreatin in allem Fleisch, in dem ber Fleischfreffenden sowohl und Wiederkauer, als Raubthiere und Bogel, aber in ungleicher Menge und zwar in nachstehender Ordnung gefunden: Buhner, Pferd, Reh, Birich, Safe, Ochfe, Schaf, Schwein, Kalb und endlich Fifch. Bei einer und derfelben Thierart fteht der Rreatingehalt deutlich im Berhalt= niß mit der Magerkeit und nimmt mit dem Fettgehalt ab, woraus hervorgeht, daß dieser Stoff der Muskel im engeren Sinne eigenthumlich angehort. Lie= big bestimmte ihn:

ir	n frischen	im trockenen Fleisch		
	pro mille	Gran im Pfd.	pro mille	Gran im Pfd.
vom Pferde	zu 0,72	5,5	3,1	24
vom Huhn	» 3,06	23,5	12,2	94
vom Dchsen	» 0,69	5,4	2,8	21,5

Man sieht daraus, daß im Huhnerfleisch fast funfmal so viel ift, als im Ochsen=fleisch.

Bu den genannten Stoffen kommen noch: eine stickstoffhaltige organische Die mineralischen; ein Stoff, der beim Eindampfen des Fleischsaftes ahnlich wie Rase schenden beiff, von dem er sonst verschieden ist, auf der Oberstäche eine Haut bildet — und mehrere andere, die nur oberstächlich bekannt, viel weniger untersucht find, aber auch alle zusammen an Gewicht noch viel weniger betragen, als das Kreatin. Endlich sind als Bestandtheile verschiedene Salze anzusuhren, dars

unter gehoren: Chlorkalium, milchsaures Rali und phosphorsaure Salze, die bes Ralks in ber geringsten, der Bittererde in etwas großerer und der Alkalien in überwiegender Menge. Unter den beiden Alkalien im Fleischfaft herricht bas Rali vor, und zwar fo, daß es im Kleisch bes Ochsen fast 3mal, bes Subns faft 4mal und des Bechts 5mal mehr betragt, als Natron. In gandern, die nicht gerade in der Rabe des Meeres liegen, enthalt die von den Pflanzen stammende Nahrung außerst wenig Natron, fast nur Kali. Dieses Berhaltniß ist dem des Fleisches, aber keineswegs dem der Blutbildung entsprechend. Erfahrung hat namlich gelehrt, daß die Salze des Kleisches vorwiegend Berbindungen des Kalis (der Potasche), die des Blutes aber ebenfo vorwiegend Natron = (Soda =) Berbindungen find. Es ift dies einer ber Sauptgrunde, welche den Genuß des Rochsalzes zu einem naturlichen Bedurfniffe und fur die Gefundheit und dauerndes Wohlsein vollkommen unentbehrlich machen. Vom richtigen naturgemagen Standpunkte aus betrachtet, fann die Rartoffel nicht wefentlicher zur mahren Nahrung gehoren, als bas Salz, welches wir bagu zu effen pflegen, um fo mehr, als bas Rochsalz nicht bloß fur biefe, sondern auch noch fur andere wichtige Kunctionen die erste Quelle ift. Go &. B. fur Die Gallenbildung, welche aus Natron und einer fettartigen Materie besteht. Man fieht daraus, daß übertriebene Steuern von Salz, oder Salz-Monopolien, die durch allzu hohe Preife ein naturwidriges Rargen mit diefem von der Natur fo überreich gefpendeten Stoffe gur Folge haben und haben muffen, und zwar - mas noch das Schlimmfte ift - am meiften bei den unbemittelten Claffen, die feiner bei ihrer ichlechten Nahrung am meiften bedurfen; daß folche Abaaben eine verwerfliche Mafregel find, welche dem öffentlichen Wohle direct entgegenwirken. Nicht minder groß ift der Nachtheil auf die Biehzucht. In England, wo die Preise durchschnittlich das 3fache von den unfrigen in Deutsch= land find, ist das Salz in den Stadten 12= bis 20mal, auf dem Lande selbst

Das Kochsalz, was man genießt und das phosphorsaure Kali des Fleissches vermögen sich gegenseitig, wie zur Erläuterung des Obigen hinzugefügt werden muß, obgleich nicht ganz vollständig in phosphorsaures Natron und Chlorkalium zu zersegen.

bis 60mal wohlfeiler als in Deutschland. —

Eine andere Betrachtung, die sich dem Beobachter ahnlicher Verhaltniffe aufdrangt, betrifft die Phosphorsaure, oder vielmehr ihre elementare Grundlage, den Phosphor. Dieses Element ist bis jest nicht bloß in Allem angetroffen worden, was Leben heißt und lebendig ist, in pflanzlichen und thierischen Organismen, sondern bildet auch Bestandtheil derjenigen Stoffe, von benen die Natursotschung gelehrt hat, daß sie die wichtigsten Rollen im Orga-

Deren Be= beutung. nismus fpielen. Leider find die Beziehungen, in denen ber Phosphor zu dem Substrat des Thier: und Pflanzenorganismus fteht, noch dunkel. Es muß aber hochft auffallend erscheinen, daß die Natur jenes Element mit der einen Sand als so hodwichtig zu ihren Zwecken ausgezeichnet und doch mit der anderen Hand fo sparlich im Bereiche der Thiere und Pflanzen vertheilt hat. Phosphor und Phosphorsaure find zwar überall vorhanden, wo Begetation ift, allein man muß doch bei den geringen Mengen, in denen er im Boden vorkommt, das Sammelvermogen der Pflangen bewundern, die fur die Thiere die Quelle diefes Elementes find.

Der Fleischfaft nimmt beim Gindampfen, felbft bei 500 C. allmalig eine braune Farbe und einen feinen Bratengeschmack an, von bem man ebenfalls nicht fagen fann, welchem Stoff er zugefchrieben merben muß.

In der Haushaltung eriftiren eigentlich dreierlei Wege, bas Fleisch gum Bubereitung Genuß zuzubereiten, namlich bas Braten, bas Rochen und bas Dam= pfen, welche alle eine wesentliche Lenderung in dem chemischen Bestande des Fleisches hervorbringen.

Beim Rochen des Fleisches hat das zugegoffene Waffer, unterftust von ber Warme, die Reigung, die in bem Fleischsaft geloften Stoffe mit diesem zu theilen, eine Neigung alfo, das Fleifch in Bezug auf die losbaren Theile auszulaugen. Dazu find nun nicht allein Kreatin, Rreatinin, Salze, Gi= weiß, Milchfaure 2c., sondern auch das Bellgewebe und die ahnlichen Theile ju rechnen, die fich bekanntlich unter dem Ginflug des fiedenden Baffers in Gallerte oder Leim verwandeln. Es wurde benn auch in der That das Sieben des Fleisches in eine folche Scheidung ausgehen, wenn dem nicht ziemlich fruh durch das Giweiß eine Grenze gefest murbe; bas Eiweiß verftopft namlich von dem Augenblick feiner Gerinnung an, alfo bei 600 C. die Wege, burch welche der Saft im Inneren, mit dem Waffer im Meußeren communicirte. Bon diesem Zeitpunkt an kann durch die vom Giweiß gebildete Bulle fein Waffer, sondern nur noch Barme in bas Innere des Rleisches bringen; fie bewirft dort, mahrend alles Fluffige und Gelofte mit der Fafer vereinigt bleibt, das Bahrmerden des Fleisches und - wenn fie richtig wirft - den Buftand, ben man » faftig « nennt. Es dauert alfo die Auslaugung nur eine Beit lang und erftreckt fich nur auf eine geringe Tiefe, mas die theilweise Auslaugung oder Bildung von Fleisch bruhe und ihre Abscheidung vom gekochten Kleisch zur Folge hat. Wenn nun das Fleifch zur Ernahrung vollstandig tauglich, d. h. gur Wiederbildung (von Blut und Fleisch) fahig fein foll, fo darf ihm naturlicher Weise keiner seiner Bestandtheile entzogen werden. Es ift mithin weder die Kleisch= brube, noch das gekochte Fleisch allein eine vollständige Nahrung, nur beide zu= Bubereitung bes Fleisches.

gleich genoffen, konnen als eine folche angesehen werden. Man fieht ferner daraus, daß das gefochte Fleifch, wenn es ohne Fleifchbruhe genoffen wird, fich gur Er= nahrung um fo weniger eignet, mit je mehr Maffer und je langer es barin ge= focht wurde. Aber nicht nur die Gute, fondern noch mehr, der Geruch und Gefchmad bes Fleisches, der daffelbe uberhaupt angenehm macht und bas Dch= fenfleifch vom Ralbfleifch, beide vom Wild und diefes vom Geflugel unterfchei= bet, haften an ben loglichen Beftandtheilen des Rleischsaftes; fie geben beim Rochen an bie Fleischbruhe über, mahrend das Fleisch, dem fie entzogen werden, in gleichem Maage fade wird. Bollig ausgelaugtes, allen Saftes beraubtes Fleisch von einem Thiere kann nicht mehr von dem gleichen Fleisch eines anderen Thieres unterschieden werden, in der Urt g. B., daß ausgelaugtes Ralbfleifch, gegoffen mit dem Safte von Ochsenfleisch, genau ben Gefchmack bes letteren befigt. - Chevreul ließ 1 Pfund Fleifch, moglichft von Fett und Anochen bebreit, in 3 Pfund Waffer unter ftetem Erfat des verdunfteten, 5 Stunden lang sieden und erhielt so eine Fleischbruhe, welche in 1000 Th. nach Entfernung des Kettes:

Waffer (mit Spuren fluchtiger Stoffe)	988,6
Feste organische Stoffe im luftleeren Raum getrock- net, namlich: Gallerte, Eiweiß, Kreatin 2c	12,7
Kali, Natron, Kalk, Bittererde an Chlor, Pposphor- faure 2c. gebunden	2,9
	1004,2

enthielt, also im Ganzen 1,14 Proc. aufgelöster Stoffe. Nach Versuchen von Liesbig lösen sich, wenn man gehacktes Fleisch in kaltem Wasser erschöpft, von 1000 Th. Ochsensteisch 60 Th. auf, wovon 29,5 als Albumin gerinnen u. 30,5 gelöst bleiben Hühnersleisch 80 " " 47,0 " " " 33,0 " " Im aller günstigsten Kalle könnte daher das Wasser aus dem Ochsensleisch 3 Proc. aufnehmen, welche noch durch die Gallerte (neben etwa 2 Proc. Tettaugen) vermehrt wird, in welche sich beim Kochen die Membranen, Sehnen zc. des Fleisches verwandeln. Es geben nun 1000 Th. ausgelaugtes Ochsensleisch 6, Kalbsteisch  $47^{1}/_{2}$  Th. trockene Gallerte nebst anderen gelösten Stoffen, also etwa nur den 5ten Theil von dem, was der Fleischsaft bieten kann.

In der Ruche pflegt man das Eiweiß in dem Maage, als es gerinnt und die Oberflache des Waffers erreicht, als eine graue Masse abzuschaumen; ebenso viel wird jedenfalls die Nahrhaftigkeit des Fleisches vermindert.

Die Thatsache, daß das Ochsensteisch 15, das hammelfleisch 10, das huhnerfleisch 131/2 Proc. beim Rochen von feinem Gewichte verliert, scheint

auf den ersten Blick in grellem Widerspruche mit dem geringen Gehalte der Zubereitung Fleischbrühr an gelösten Stoffen zu stehen. Die Sache erklart sich dadurch von selbst, daß das Fleisch beim Rochen nur Wasser ausstließen läßt, aber keins empfängt. Der Wohlgeschmack der Fleischbrühe wird durch Zusaß von Sauren (Milchsäure, Citronensäure), sowie von Rochsalz merklich entwickelt und pikanter, während alkalische Flüssisseiten denselben bis zum Faden herabsbringen.

Das Erquickende, Starkende, Restaurirende der Fleischbruhe ist, obwohl alle in ihr enthaltenen Stoffe nahrend sind — bei der Armuth derselben im Gangen, doch eine sehr auffallende Thatsache.

Man hat fich in einer nicht fehr entlegenen Zeit der übereilten Unsicht hingegeben, daß die eigenthumliche Wirkung der Fleischbruhe in ihrem Gehalte an thierischer Gallerte, oder Leim gefucht werden muffe. Abgesehen davon, daß der Gehalt deffelben viel zu gering ift, weiß man auch durch Berfuche, daß Gallerte, fur fich als Nahrung gegeben, das Leben eines Thieres nur fehr schlecht zu unterhalten vermag, im Vergleich mit Kleber g. B. - Bu ausschließlich verabreicht emport fich julest ber Lebensinstinkt dagegen und es entfteht ein un= überwindlicher Efel. Nichts defto weniger hat man doch, besonders in Frankreich jahrelang von der übereilten Unficht eine übereilte Unwendung auf das praktifche Leben gemacht und die Bewohner der Spitaler zc. mit Gallertfuppen geplagt. Nachdem sich namlich jene Unficht festgefest hatte, fo zogerte man nicht, ergiebigere Quellen fur diesen Stoff aufzusuchen und blieb bei den Rnoden fteben. Durch Sieden derfelben in verschloffenen Befagen, alfo bei bo= herer Temperatur oder in gespanntem Dampf, loft namlich bas Waffer reichlich von der thierischen Substanz der Anochen auf, indem zugleich Fett ausgeschmolzen wird. Man bekam im Großen 28 Proc. Gallerte (trocken) und 71/2 Proc. Fett aus ben Knochen, nebst 641/2 Anochenruckstanden. Gine folche Gallert= fuppe, die vor dem Genuß noch etwas gewurzt wurde, ift, wie fich von vorn= herein fagen lagt, grundverschieden von Fleischbrube, namlich bei weitem meniger gemischt, was ftets gegen die Gute eines Nahrungsmittels fpricht. Im Hofpital St. Louis in Paris find in 9 Jahren (1829 - 1838) allein 1,373,982 Litres Knochensuppe (aus 178,252 Pfd. Knochen) in Portionen gu 1/2 Litre verabreicht worden. Gine folche Portion enthalt 1 Loth Gallerte. -Gallertsuppe oder Fleischbruhe eingedampft, fo bleibt ein Ertract, welches fich bei der letteren gu 4/5 in Weingeift loft und Rreatin und Rreatinin enthalt, wahrend bei der letteren davon nichts im Ertract enthalten ift und nur wenige Procente in Beingeift loslich find. Sierdurch laffen fich beide leicht unter= scheiben. — Die fogenannten Bouillontafeln find nichts als bas trockene ErSubereitung tract der Gallertfuppen und folglich ganz unter dem obigen Gesichtspunkte besore Griffen.

Wenn nun die Gallerte als die mahre Quelle der Eigenthumlichkeit der Fleischbrühe nicht angesehen werden kann, so hat es dagegen viel mahrscheinliches, daß dieselbe in dem Kreatin und Kreatinin gesucht wers den musse, insofern diese Körper unter eine Classe stickstoffhaltiger Verbindungen sich reihen, die sammtlich mit einer sehr energischen, selbst bei kleinen Mengen fühlbaren (ja oft giftigen) Wirkung auf den Organismus ausgestattet sind. Directe Versuche mussen übrigens darüber die Gewißheit bringen. Von dem übertriebenen Gebrauche der Gallertsuppen ist man übrigens schon seit längerer Zeit durch die reine Erfahrung zurückgekommen.

Die Regeln fur die praktische Rochkunft entspringen aus dem Obigen von felbst, und es fteht zuvorderft fest, daß die Methode des Rochens, die die befte Kleischbrübe liefert, das trockenfte und fadefte Kleisch giebt und umgekehrt. Man muß also, will man Fleischbrühe vorzüglicher Gute erhalten, auf ein gutes Kleisch verzichten. Solche Fleischbrube kann aber nur dadurch erhalten merben, bag man ausgebeintes, feingehacktes Fleisch mit gleichen Theilen Baffer mischt und langfam zum Sieden erwarmt und einige Minuten aufwallen lagt. Durch das Sieden gerinnt das Albumin und bie Fafer wird größtentheils gab und hart; von beiden trennt man die Fleischbrube durch Auspreffen in einem Tuch. Gie unterscheidet fich, wenn fie mit den ublichen Buthaten und Bewurgen verfeben ift, von der gewohnlichen Fleischbrube in feiner Beife burch ben Gefchmack, aber etwas durch ihre geringere garbung. Lagt man bas Kleisch mit dem Maffer langere Zeit kochen oder die Fleischbruhe kochend verdampfen, fo nimmt sie alsbald eine braunliche Farbe und feinen Bratengeschmack an. Bei gelinder Warme zur Trodine verdampft, ftellt diefe Fleifchbruhe ein Fleifch= extract dar, welches als das concentrirtefte Nahrungsmittel und in Wahrheit basjenige erscheint, was die Bouillontafeln fein follen. Diefes Fleischerfract, welches mit etwa 32 Theilen Waffer und Salz fogleich eine ftarke und wohlschmeckende Fleischbrube giebt, sich lange unverdorben halt und wenig Raum einnimmt, mochte in ber Diatetit und bei Verproviantirung - foweit es fein hober Preis moglich macht - zu einer fehr wichtigen Rolle berufen fein. Man erhalt von 32 Pfd. fettfreiem mageren Ochsenfleisch 1 Pfd. Fleischertract.

Auf der anderen Seite muß man, um das Fleisch schmackhaft, gart und nahrhaft zu kochen, den umgekehrten Weg einschlagen. Man bringe das Fleisch erst in den Topf, wenn das Wasser im Auswallen ist und lasse es einige Misnuten damit sieden; nunmehr sind die Poren der außeren Schicht durch das Gerinnen des Eiweißes geschlossen und es bleibt nur noch übrig, die innere

Masse durch die Hise in ihrem eigenen Safte gahr werden zu lassen. Dazu Bubereitung ist die Siedehitze, welche die Fleischsafer hart macht, nicht nothwendig, man lasse daher das Wasser auf etwa 70°C. abkühlen und einige Stunden bei dieser Temperatur mit dem Fleische beim Feuer. — Das Hartwerden der Faser erfolgt um so leichter, je mehr die Faser, vor oder während des Siedens, von dem Albumin entblößt wird, womit sie in dem natürlichen Zustande umzgeben ist. Durch kaltes Veimachen und stundenlanges Sieden kann daher ein zartes saftiges Fleisch nicht gut erwartet werden. Fleisch, welches mit Fett stark umhüllt ist, verhält sich besser. Daß beim Kochen des Fleisches die Salze desselben sich verschieden verhalten müssen, bedarf kaum der Erwähnung. Die phosphorsauren Erden werden fast ganz im Fleische zurückbleiben, während die Alkalien dieser Säure nebst milchz, inosinsauren ze. Salzen in die Fleischbrühe übergehen. Ist dieses mit kalkhaltigem Wasser beigemacht, so wird die Phosphorsaure dadurch wieder — und zwar zum Theil auf die Obersläche des Fleizsches — gefällt.

Das Braten des Fleisches ist diejenige Zubereitung, wobei die Einwirkung der Barme nicht durch Wasser, sondern zuweilen mit Fett, zuweilen auch gar nicht vermittelt wird, sondern direct stattsindet. Sie hat den natürlichen Zweck, nur zartes Fleisch, keine Fleischbrühe zu erzeugen. Bei uns geschieht dies gewöhnlich in bedeckten Pfannen, also hauptsächlich von unten; die oberen Theile des Bratens werden theils durch Uebergießen mit dem heißen Fette, theils durch die Hiße des Naumes gahr. Bei den Engländern, die Meister im Braten sind, sowie wir in der Fleischbrühe, geschieht diese Operation in der strahlenden Hiße einer Kohlengluth, welcher das Fleisch an einem Bratenwender gegenüber ausgehängt wird; ein blecherner Schirm (Neslector) concentrirt die Strahlen, während sich in einem untergesesten Becken der abträufelnde Saft und das Fett sammelt. Wie man sieht, läst sich durch Nähern oder Entsernen des Fleisches vom Feuer die Hiße sicher und leicht reguliren, gewiß ein wesentlicher Bortheil.

Unter diesen Umftanden bildet sich sehr rafch eine Sulle um das Fleisch= ftuck, die durch die Braunroltung noch dichter und undurchdringlicher wird und daher ben Saft viel vollstandiger zusammenhalt.

Selbst bei sehr lange fortgesetztem Braten oder Rochen großer Fleisch= ftude bringt die außere hite nicht vollständig in's Innere, wie die Farbe und blutige Beschaffenheit daselbst häusig beweist, die schon bei 70° nicht mehr möglich ist. Hierin liegt der Grund, warum große Fleischstücke besser und zarter werden; solche haben in ihrer Dicke ein Gegengewicht gegen die Ueberstreibung der hite über jenen Punkt, die in der Prapis schwerer zu vermeiben

ist. Rleine Stucke konnen nur durch rasches und kurzes Eintauchen in sehr beißes Kett saftig gebraten werden (Beafsteaks).

Das Dampfen bes Fleisches ist ein Mittelweg zwischen Braten und Sieben, indem dabei bas Gahrwerden durch die Einwirkung des Dampfes erfolgt, von dem das Fleisch umgeben ist. Zu dem Ende muß es mit wenig Wasser, womit der Boden des Gefäßes bedeckt ist, beigemacht werden. —

Beim Braten findet ein Gewichtsverlust Statt, der sich beim Rindsleisch auf 19, beim Hammel auf 24, beim Lamm auf 22, bei Huhnern auf 24 Proc. belauft.

## Bon bem Getreibe.

Die Gefittung der Bolker hat zu allen Zeiten in dem Unbau des Getreides Bedeutung, fulturge: ihren Ausgangspunkt gehabt. Die Cultur kann ohne feste Wohnsitze nicht ge= bacht werden und bem Bertauschen der nomadischen Lebensweise mit festen Wohnsigen muß unausbleiblich der Ackerbau vorausgehen, weil nur feine Erzeugniffe den Menschen in Stand feten, von einer bestimmten Stelle feine Nabrung bleibend zu beziehen. In dem Cultus der alteren Bolfer, welcher ben Erfinder des Uderbaues und ben Verleiher der Gefittung in ein einziges Wefen zu verschmelzen pflegte, liegt eine schone Sindeutung auf diese Bahrheit. Die praftische Seite berfelben kann aber unmöglich klarer und tiefer aufgefaßt werden, ale bies in der Rede eines nordamerikanischen Bauptlinge geschehen, die der Frangofe Crevecour überliefert hat. Jener, feinem Stamme ber Miffisaes den Ackerbau empfehlend, sprach: "Seht ihr nicht, daß die Weißen von Kornern, wir aber von Fleisch leben? Dag das Fleisch mehr als 30 Monben braucht, um herangumachsen, und oft felten ift? Dag jedes jener mun= berbaren Rorner, die fie in die Erde ftreuen, ihnen mehr als 100faltig gurudgiebt? Dag das Fleifch, wovon wir leben, vier Beine hat zum Fortlaufen, wir aber berer nur zwei befigen, um es zu hafchen? Dag die Rorner ba, wo bie weißen Manner fie hinfaen, bleiben und machfen? Dag der Binter, der fur und die Beit unserer muhfamen Jagden, ihnen die Beit ber Rube ift? Darum haben fie fo viele Rinder und leben langer als wir. Ich fage alfo Sedem, der mich horen will, bevor die Cedern unferes Dorfes vor Alter werben abgeftorben fein und die Uhornbaume des Thales aufhoren, uns Bucker zu geben, wird das Geschlecht der kleinen Kornfaer das Geschlecht der Kleisch= effer vertilgt haben, wofern diefe Sager fich nicht entschliegen, gu faen." Ein wahrhaft welthistorisches Wort. - Die Erfindung des Getreidebaues ift fo alt, wie die alteften Geschichtstraditionen. Es giebt Erfindungen, die Bolfern

oder Bollerftammen ausschließlich angehoren; der Getreidebau ift das Gemein= gut der gangen gesitteten Menschheit.

Unter allen materiellen Intereffen giebt es nun feines, welches den Einzelnen in fo beffanbiger und fo tyrannifcher Abhangigkeit erhalt, ale bie Sorge um's "tagliche Brot". Dier vermag weder Mode, noch Gewohnheit, noch Staats= gewalt etwas zu verrucken, alles ift ftarre Naturnothwendigkeit. Die Wichtigfeit des Ackerbaues ift barum fo groß, weil die Unentbehrlichkeit feiner Erzeugniffe, wenigstens bei civilifirten Bolfern, durchaus die gesellschaftlichen Buftande von ihrer materiellen Seite beherricht und fur diefelben maaggebend ift. Mit dem Uderbau fann fein anderer Induftriezweig, felbft ber ichwunghaftefte, in bie Schranken treten; feiner fann fich mit ihm an Ausbehnung bes Betriebes und an Bedeutung auch nur entfernt meffen; alle Mitglieder ber Gefell= ichaft, vom erften bis zum legten ohne Ausnahme, bilben feinen unermeglichen Markt fur alle Beiten; das Intereffe, welches ben Ginzelnen an ben Ackerbau fnupft, bedingt, als das nachfte, alle ubrigen entfernteren Intereffen. wurde gang bestimmt zu weit gegangen fein, wenn man buchftablich jedem einzelnen Producte der Landwirthichaft jenen überwiegenden Grad von Be= deutung beilegen wollte; fo find viele Bemufe= und Gemurgpflangen bavon ausgenommen. Dagegen find andere, namlich bie Getreibearten, neben bem Rleisch die am meiften mitbegriffenen. Bei biefer hohen Bedeutung fann aber auch dem praktischen Leben die Berechtigung nicht bestritten werden, wenn es von der Wiffenschaft moglichft flare Verftandigung und moglichfte Verbrei= tung der in der Natur begrundeten Bahrheiten verlangt, welche der Be= beutung der Ackerbauerzeugniffe zu Grunde liegen. Unglucklicher Beife gehort das Studium diefer Erzeugniffe, alfo ber Nahrungsmittel, zu ben allerichwies rigften Aufgaben der Naturwiffenschaften, beren einschlagende Zweige fich faum erft auf eine Bobe der Beobachtungstunft geschwungen haben, die einigermaßen Erfolg fichert. Dieraus erklart fich, warum unfere Renntniffe biefes Begenstandes oft in Punkten mangelhaft find, von welchen man, weil fie fo nahe liegen und ichon durch das tagliche Leben ber Beobachtung in den Beg gelegt werden, das Gegentheil erwartet. - Die Aufgabe der Wiffenschaft - um fie naber zu bezeichnen - befteht alfo in ber Erklarung des Rathfels, warum unter allen Pflanzen, welche nach Klima, Boben zc. moglich find, der menfchliche Instinct von jeher die Getreidearten vorgezogen hat, und worin ihre überwiegende Befähigung als Nahrungsmittel beruht.

Man wird im Nachstehenden finden, daß die Losung dieser Frage auf die bereits oben erorterten Grundfage der Ernahrung zuruckfuhrt, einsteweilen mag aber der besonderen Beleuchtung als allgemeiner Anhaltspunkt

bie Thatsache vorausgeschickt werben, daß die Samen der Getreidearten, der Hulsenfrüchte zc., in Bezug auf die Mischung nach näheren Bestandtheilen eine überraschende Aehnlichkeit mit der Milch zeigen. Es ist nämlich die Ernährung darin in denselben Nichtungen und durch ganz analoge Substanzen wie in der Milch vertreten; sie enthalten dieselben eigenthümlichen Salze; verschiedene sticktofffreie und stickstoffhaltige Nahrungsbestandtheile, welche, die einen unter den wärmeerzeugenden, die anderen unter den blutbildenden Nahrungsstoffen, Seite 4 bereits erwähnt wurden \*).

Es versteht sich von selbst, daß diese Vorbemerkung nur fur den Mehlinhalt, nicht fur die strohige Hulfe ber Korner gilt, welche lettere unverdaulich und nicht nahrhaft ift. Der Mehlkern macht aber einen so großen Theil der Masse aus, daß die Hulfen sehr wenig Einsluß auf die Geltung des Gesagten haben.

## Vom Waizen.

Mahere Bes ft andtheile.

Wenn man Waizenmehl, d. h. den von Hulfen befreiten, zerriebenen Kern der Waizenkörner mit Wasser in einem bestimmten Verhaltniß anmacht, so entsteht eine weiche, zahe Masse, ein Taig. Wird solcher Taig in Wasser, oder besser unter einem bunnen darauffallenden Wasserstrahl geknetet, so werz den die löslichen Theile des Taiges vom Wasser aufgenommen, die Starkekörnchen von demselben aufgeschlämmt und nur das im Wasser Unlösliche und darin Unaufschwemmbare bleibt zurück. In der That sieht man das Wasser als eine dicke milchartige Flüssigkeit ablaufen, während der Taig anfänglich lockerer und kürzer wird. Später aber zu einem gewissen Zeitpunkte, wenn das Wasser sich zusammen, das Ganze gewinnt eine größere Zähigkeit, als es anfangs hatte, und giebt sehr bald nichts mehr an das Wasser ab. Es ist gut, den Taig anfangs in ein Leintuch einzuschlagen und erst zu dem erwähnten Zeitpunkt frei auszuwaschen.

Rleber.

Der ausgewaschene, grauweiße, zahe, behnbare, clastische Ruckstand, welscher einem thierischen Gebilde ahnlicher sieht, als einem pflanzlichen, ist unter ber Benennung Kleber allgemein bekannt. In diesem frischen Zustande quillt berselbe in Wasser gelegt nicht weiter auf und ist noch weniger geneigt, sich barin zu zertheilen oder zu zergehen. Er scheint also eine bestimmte Menge

<sup>\*)</sup> Die näheren stickstoffhaltigen Bestandtheile der Getreibearten psiegt man (bas Ciweiß abgerechnet) gemeiniglich unter bem Namen » Aleber « zusammenzufaffen, weil man bas Gemenge berselben, wie man es burch mechanische Scheidung erhält, anfangs für einen einzigen, gleichartigen Körper hielt.

Waffer aufzunehmen, um in einen bestimmten Buftand der Dehnbarkeit uber-pflangenteim sugeben, den er nicht weiter überschreitet. Un trockene Gegenstande hangt fich der Rleber außerst fest, 3. B. an die Bande der Gefage, an Papier, Lein= wand ic. Werden diese letteren an der Rudfeite benett, oder die ersteren unter Waffer getaucht, fo lagt er vollständig los und kann leicht und rein abgeloft werden. Das warme Waffer hat feinen großeren Ginfluß als faltes. Dagegen scheidet Bochender Alkohol den roben Rleber in einen loslichen Theil, dem die Eigenschaft zu fleben hauptfachlich zukommt, ben Pflangenleim, und einen unlöstichen Ruckftand, welcher Pflanzenfaferftoff \*) oder Fibrin ift. Nach obiger Weise dargestellter rober Rleber ift also ein Gemenge von Pflangen= leim mit Pflanzenfibrin, welchem noch wegen des unvollkommenen Auswaschens etwas Bulfentheile, Starte ic. beigemengt ift. Bom Fibrin unterscheidet ben Pflanzenleim auch feine Loslichkeit in Ummoniak. Man wurde groblich irren, wenn man in dem Rleber alle ftickftoffhaltigen Substanzen des Mehles vereinigt zu haben glaubte; benn in bem abgelaufenen Baffer findet fich eine dritte in merklicher Menge aufgeloft, welche fich durch ihren hervorftechenden Charafter, beim Sieden des Maffers ju gerinnen, als Eiweiß ju erkennen giebt. Der Menge nach ift bas Fibrin überwiegend, bas Gimeiß am unbedeutendsten und der Pflangenleim halt die Mitte.

Gimeif.

Stärfe.

Wird das vom Rleber abgelaufene milchige Waffer ruhig in einem Befåge fteben gelaffen, fo bildet fich ein forniger weißer Bodenfag von einer gelb= grauen flockigen Schicht bebeckt. Ueber beiden fteht die flare Fluffigkeit. Die Flocken find Klebertheile, welche bas Waffer mit fortgeriffen hat, bas weiße kornige aber ift bas Starkemehl. Es zeichnet fich burch feine Structur aus, indem es mitroffopische, durchsichtige, rundliche Korner bildet, die fich in kaltem Baffer nicht andern, in heißem Waffer bagegen ju Rleifter aufquellen und in beiden Buftanden mit Jodiofung eine violette Berbindung bilben. Das Starkemehl ift derjenige Bestandtheil, welcher den großten Theil des Gewichtes der Getreide= Ebrner, folglich auch der stickstofffreien Substanzen ausmacht. namlich aus dem flar von der Starte abgegoffenen Waffer bas Gimeiß burch Rochen abscheidet, fo findet man nach dem Gintrodnen unter Umftanden etwas Buder und jedesmal Bummi, welche ebenfalls ftickstofffrei find. Man hat Buder und'fruber allgemein angenommen, daß in den reifen, unveranderten Getreide= famen Buder enthalten fei; indeffen haben neuere Beobachtungen (Mitfcher= lich's, Rroder's) bargethan, bag frifche Getreidesamen, oder Mehl, mit Rale= waffer feinen Bucker, fondern nur Gummi liefern, mahrend Bucker in Ralf-

<sup>\*)</sup> Nicht mit ber Solzfafer zu berwechfeln.

waffer sich leichter auslöst, als in reinem Waffer. Der Zucker wird namlich erst wahrend ber Unalpse und zwar durch den Einfluß einer Saure (welche sich beim Zusammenbringen bes Mehles mit Wasser fehr bald entwickelt) auf die Starte gebildet. Auch haben verschiedene Beobachter im Waizen sehr gezringe Mengen eines fetten Deles angetroffen.

Ufche.

Werden Waizenkörner verbrannt, so bleibt eine aus sehr vielfachen und verschiedenen Mineralsubstanzen gemengte Usche zuruck, welche in den getrockneten Samen durchschnittlich  $2\frac{1}{2}$  Procent, mithin in den frischen Samen gegen 2 Procent ausmacht. Die Mineralstoffe sind theils in den Hulsen, theils in dem Mehlkerne enthalten. Wie viel dem einen und dem anderen zukommt, ist nicht bekannt, nur weiß man, daß die Usche der Hulsen vorwaltend kieselig ist. Die Usche der Waizenkörner ist häusig untersucht worden, weil sie für agronomische Zwecke einen Maaßstab abgiebt über die Menge und Natur der vom Waizen aus dem Boden aufgenommenen Mineralstoffe. So sanden

	Will und	Fresenins.	Bichon.	Erdmann.
	Rother Waizen	Beißer Baizen.		
Rali Natron Kalf Magnefia Cifenoryd Phosphorfäure Schwefelfäure Kicfelerde	21,87 15,75 1,93 9,60 1,36 49,36 — 0,15	33,84 3,09 13,54 0,31 49,21 —	6,43 27,79 3,91 12,98 0,50 46,14 0,27 0,42	25,90 0,44 1,96 6,91 1,33 60,39 3,37 (m.Sand

Die anscheinende Regellosigkeit in der Mischung der Usche findet einige Erklarung darin, daß — welche Abweichungen in der Uschenmischung auch die Verschiedenheit des Bodens bedingen mag, wie sehr die Uschenbestandtheile in ihrer Urt auch wechseln mögen, doch der Wirkungswerth sammtlicher Salzbasen zusammengenommen annähernd derselbe bleibt. Dieser Wirkungswerth verhält sich in den drei ersten Unalpsen wie die Zahlen 12,35, 11,93, 14,2.

Auch die interessante Frage, in welchem Verhaltniß die in der Afche gefundenen Basen zu den übrigen Bestandtheilen der Frucht stehen, in welcher Weise sie mit den unverbrennlichen Sauren, in welcher sie mit den pflanzlichen Stoffen verbunden sind, darüber kann die Wissenschaft dis jest keinerlei Aufsschluß geben, weil jene Verhaltnisse, zum Zwecke der chemischen Scheidung, unvermeidlich vorher durch die Verbrennung zerstort werden mussen. Keinen Falls
sind die Salze so in der Frucht enthalten, wie sie die Analyse giebt, weil bei der

Einascherung vielfache Ber: und Umsehungen nothwendig die Folge sein muffen. So fann 3. B. bei diefer Temperatur Salg : und Schwefelfaure durch die Phosphorfaure ausgetrieben werden zc. Daß bie pflanglichen Stoffe, womit ein Theil der Bafen verbunden mar, durch das Fener zerftort wird, verfteht fich von felbst. Ein Bersebungsproduct, die Roblenfaure, findet fich noch in der Ufche mit denfelben verbunden.

Bei dem ziemlich ungunftigen chemischen Verhalten (den Reactionen) des Ginfluß bes Pflanzenfibrins, = Leims, = Eiweißes, des Gummi's, 2c. ist eine quantitative Deflandigeile. Unalpfe nicht mit der Scharfe ausführbar, die man bei Mineralanalpfen gewohnt ift. Budem find die meiften zu einer Beit angestellt, in welcher man noch fehr wenig mit der eigentlichen Natur derfelben vertraut war und fich lediglich auch eine medanische Trennung bes Rlebers von der Starte zc. befchranten mußte; nichts besto weniger geben sie uber einige interessante Berhaltniffe Muf= fclug, wie diese gaben die Berfuche von Bermbftadt uber den Ginflug des Dungers auf den chemischen Bestand des Maizens nachstehende Regel zu erfennen: Er fand beim Waizen in 10000 Th.

Bei ber Dün: gung mit	Menschenz haen	Rinds= blut	Menfden= foth	Ziegen= mist	Schafmift	Pferbemist	Tauben≠ mist	<b>Ջ</b> աֆում	Phanzen≠ erde	Nichts
Kleber und Eiweiß	3670	3608	3554	3444	3420	1540	1412	1386	1150	1108
Stärfe, Gummi, Buder, Fett .	4398	4592	4574	4652	4676	6604	6698	6726	7080	7146
Körnerertrag .	12 fäst.	14fält.	14tält.	12 fält.	12fält.	10fäst.	9fält.	7fäst.	5fält.	3fält.

D. h. die an Stickftoff und Phosphorfaure reichen Dungerarten erzeugen einen fleberreichen Maizen und umgefehrt. Das Berhaltnig des Keuchtigkeits= gehaltes und der Bulfen icheint nicht geandert zu werden. Mus der unterften Reihe diefer Tafel geht hervor, daß im Allgemeinen auch der Ertrag (nach der Ungabl der Korner gerechnet) mit dem Klebergehalt machft.

Nach den Untersuchungen alterer Chemiker (durch Auswaschen) variirt der Themischer Rlebergehalt von 8 bis 24 Procent, der Starfegehalt von 66 bis 77 Procent, in den Baigenfornern verfchiedener Gegenden. Papen fand den Alebergehalt in 4 Waizensorten von 9 bis 22 Procent verschieden und - mas von Intereffe wegen der Kleie ift - eine Ubnahme des Klebers von außen nach innen bei bem einzelnen Korn, fo dag derjenige Theil des Mehlkernes, welcher an den Bulfen, alfo bei der Kleie bleibt, gerade der fleberreichste ift. Daran schlie=

Chemifcher Beftand.

Ben sich die Beobachtungen von Fürstenberg über die Waizenkleie, worin derselbe fand in 100 Theilen:

Rleber 10,84	1001	Organ. Substanz	<b>43,</b> 98
Kleber 10,84 Eiweiß 1,64	= 12,84	Chlorkalium	•
Umplon . 22,62	)	Schwefelfaures Rali .	0,24
Amylon . 22,62 Gummi . 5,28	=30,72	Phosphorf. Bittererde	0,93
Fett 2,82		Rohlenfaurer Ralt	0,37
Wasser . 10,30		Rieselerde	0,75
	_	- 2	<del></del>

Mehlsubstanz = 53,50 Proc.

Sulfen = 46,50 Proc.

Wenn es möglich ware, die Mehlsubstanz in der Kleie von den Hulfen scharf und rein zu trennen, so wurde man ein Mehl bekommen, welches gestrocknet 30 Procent Kleber und Eiweiß, d. h. 2/5 bis 1/2 mal mehr als gewöhnsliches Mehl enthielte. Es geht daraus hervor, daß bei dem jezigen Muhlenversfahren gerade der nahrhafteste Theil der Körner für das Mehl verloren geht.

Es ist oben hervorgehoben worden, daß die Bestandtheile des Alebers und das Eiweiß nach einem und demselben Verhaltniß des Kohlen=, Wasser=, Stick= und Sauerstoffs derselben Elemente zusammengesetzt sind; dasselbe gilt auch für Stärke, Zucker, Gummi und Holzsaser. Gestützt auf diese Wahr= nehmung läßt sich der Gehalt an stickstoffhaltigen und stickstofffreien Bestand= theilen viel genauer sinden, wenn man ihn aus der Elementaranalpse berechnet. So sind die nachstehenden Resultate erhalten worden, worin man den Gehalt an Stärkemehl noch besonders bestimmte, indem man dasselbe in Zucker ver= wandelte und der Gährung unterwarf. Die Menge der Kohlensäure, die sich dann entwickelt, dient rückwärts zur Verechnung des Stärkegehaltes (Hore= ford, Krocker).

		Bei 100° C. getrodnet								
	Waizen	aus Hohe	nheim *)	Ein=	Waizer	nnehl au	8 Wien			
	Talavera W.	- Whiting: tonfcher B.	Sandos mierz. W.	forn. Gießen	Nr. 1.	Nr. 2.	Nr. 3.			
Rieber und Eiweiß	16,52 56,25 24,53 2,80 100,10	17,09 52,45 26,13 3,13 98,80	17,15 53,37 25,52 2,40 98,44	13,20 54,63 29,89 2,01 99,73	19,15 65,68 14,09 0,70 99,62	13,53 67,17 18,20 0,66 99,56	21,93 57,45 20,58 1,11 101,07			
Feuchtigkeit der frischen Körner	\ <del></del>	13,93 %		}	13,83	13,65	12,73			

<sup>\*)</sup> Diese Resultate stimmen, was Analhsen nach ber alten Methode betrifft, febr gut mit benen von Fuß überein.

Nach denselben Grundsägen hat Bouffingault 24 Waizensorten unterssucht; er fand den Gehalt an Kleber und Eiweiß des Mehls derselben zwischen 18,2 und 26,5, im Mittel zu 21,7 Procent. Das Verhältniß der Kleie zu dem Mehl schwankte dabei zwischen 13,2:86,8 und 38,5:61,5, und betrug im Mittel 21,3:78,7, welchem Werthe die Mehrzahl der Proben sehr nahe stand.

Bei allen Schluffen, die aus den obigen Resultaten auf die Praxis gesogen werden konnen, ist zu berücksichtigen, daß der Ertrag stets nach dem Maaß gegeben wird, daß aber das Gewicht (eines Malters, Scheffels 2c.) nach Jahrgang, Klima 2c. sehr verschieden ist.

# Vom Roggen und Buchwaizen.

Man hat den Baizen am fruhesten und bei weitem am genauesten unter Cinfus des allen Feldfruchten untersucht, weil die Anwendung der Chemie auf die Kunste die Entigers auf den Ackerbau hauptsächlich in denjenigen Ländern ihren Ausgangspunkt gehabt hat, wo der Waizen die Hauptsrucht ist. Dies gab zu dem sehr vers breiteten Mißgriff die Beranlassung, in Folge dessen man sich nach und nach gewöhnt hat, unsere unvollsommenen Kenntnisse des Roggens aus den vollskommeren des Waizens zu ergänzen, wozu die abweichende Natur dieser beiden Früchte keine Berechtigung bietet. Leider ist die Natur des Roggens, der für den Osten und Norden des Continents das ist, was der Waizen für den Süden und Westen und für England — im Verhältniß zu dieser hohen Bedeutung viel zu wenig erforscht.

Das Mehl des Roggens ist nicht weiß, wie das des Waizens, sondern ziemlich stark graubraun gefarbt \*) und mit Wasser nicht so bindend. Es giebt einen kurzen, bei weitem weniger zähen Taig, bei welchem man verzgebens durch Waschen die Stärke von dem Kleber zu trennen sucht. Der ganze Taig zerschlämmt sich im Wasser, ohne daß ein ähnliches Ding wie beim Waizen zurückbleibt. Aller Wahrscheinlichkeit nach ist die Ursache davon in der Natur des Roggenklebers zu suchen. Er enthält sehr wenig Fibrin, dagegen eine stickstoffhaltige Substanz, welche Heldt als Pflanzenleim bestätigt hat. Das Stärkemehl ist dagegen von gleicher Art, wie das der anderen Früchte.

Hermbstädt fand in ahnlichem Sinne wie beim Waizen (S. 61) in 100 Theilen:

<sup>\*)</sup> Man hat bies ber gaheren und fester anhängenden Gulse zugeschrieben, welche beim Mahlen stark in's Mehl geht; daraus erklärt sich ber braunliche Ton, aber nicht ber graue, ber bem Roggenmehl eigenthumlich ist.

Bei ber Dün- gung mit	Rinbg. blut	Sd)afmift	Biegen≠ mift	Menschen= harn	Tauben= mist	Wenschen: foth	Pferdemift	Ruhmift	Phanzen= erde	Nidyts
Kleber und Gi- weiß	15,6	15,6	15,6	15,5	15,3	15,1	14,7	12,8	11,4	11,2
Stärfe, Gummi, Zucker, Fett	63,0	63,1	62,7	59,2	61,5	63,1	60,8	64,8	66,0	67,3
Körnerertrag	14= fältig.	13= fältig.	12½= fältig.	13= fältig.	9= fältig.	13½= fältig.	11= , fältig.	9= fältig.	6= fältig.	4= fältig.

Chemifder Beffand.

Hier ist also ber Einfluß bes Dungers weniger markirt; auch konnen biefe Bestimmungen bei bem sehr verschiedenen Berhalten bes Roggenmehls nicht bas analytische Zutrauen verbienen, wie beim Waizen. — Daffelbe gilt für nachstehende Unalysen des Roggens nach alterer Methode:

					N o	ggenn	ı e h	[		N	oggen nebst Kleie	
				Einhof		Greif.	B	ouffingar	ılt.		Fürstenberg.	`
Rleber Eiweiß	:	•	:	$9,48 \\ 3,28$	_	12,8) 3,0(	_	10,5	_	$\frac{3,96}{3,24}$	Organ. Substanz 6,1 Chlorkalium 0,0	
Stärke Bucker	•			61,07 3,28		58,8 10,4	_	64,0 3,0	_	65,32	Phosph. Bittererde 0,3	9
Gummi	· - · -		:	11,09	_	7,2	_	11,0	_	3,78	Rleie 6,7	_
Pflanzen Unbestim			äur	6,38 e	_	_	_	6,0	Tett		Waffer 14,96 78,23	
und X	erl	uļt		5,62	_	7,8		3,5		1,92		_
				100,0		100,0		100,0		78,22	100,0	

Bestimmtere Resultate laffen sich in nachstehender Beise aus der Elementaranalyse (Horsford und Krocker) berechnen:

		Bei 100° C. getrocknet									
		nehl aus ien		mehl aus nheim	Buchwai=	Tartari= fcher Buch=					
	Mro. 1.	Nrc. 2.	Schilf= roggen	Stauden= roggen	atts Wien	waizen aus Hohenheim					
Rleber und Eiweiß .	11,92	18,69	17,73	15,76	6,88	9,94					
Stärfemehl	60,91	54,48	45,09	47,42	65,05	44,12					
Holzfaser, Gummi, Buder	24,74	24,49	35,77	35,25	26,47	46,26					
Msche	1,33	1,07	2,43	2,37	1,09	2,30					
	98,90	98,73	101,02	100,80	99,49	102,62					
Feuchtigkeit ber fri- ichen Substang	13,78	14,68	13,94	13,82	15,12	14,19					

Die Ufche des bei 100° C. getrockneten Roggens besteht nach Will und Fresenius und Bichon aus:

		9	logger	1	<b>B</b> 1	ach waizer	ì
	וטע	ı Gie ß	en v	on Cle	ve v	on Cleve	
Kali		31,89		11,43		8,74	
Natron		4,33		18,89		20,10	
Ralf		2,84		7,05		6,66	
Bittererde .		$9,\!86$		10,57		10,38	
Gifeneryd		0,80		1,90		1,05	
Phospherfaure		46,03		51,81		50,07	
Rechfalz		Spur					
Riefelerde		1,42		0,69		0,69	
Schwefelfaure		0,17		0,51		2,16	
Rohle, Sand	e.	2,66					

Die landwirthschaftliche Praris, welche långst den Buchwaizen (ober Saibetern Haidelern) zu den Getreidearten zugezogen und als solche gebaut hat, erfährt eine interessante und merkwürdige Rechtsertigung in der Uebereinstimmung in dem chemischen Bestande des Roggens und Buchwaizens. In den Samen des letzteren machen die Hussen 27 Proc. aus. Seine 73 Proc. Mehl — an Farbe und Beschaffenheit dem des Roggens am ähnlichsten — enthalten  $10\frac{1}{2}$  Kleber und 52 Stärke von gewöhnlicher Urt. Um frappantesten springt diese Uebereinstimmung in der Zusammensetzung der Usche hervor, wenn die beiden Früchte, wie in obigen Unalvsen, auf demselben Boden gewachsen sind.

Die getrockneten Roggenkörner enthielten 2,4 Proc., die des Buchwaizens 2,1 Proc. Afche.

Bon der Gerfte und dem Safer.

Die frischen Korner fanden zerlegbar in:

Chemifcher Beftand.

	Waffer	Rleie	Mehl	
Hafer		-34	66	Vogel.
Safer	21	17	62	Bouffingault.
Gemeine Gerfte	11	19	70	Einhof.
Nactte oder himmels= Gerfte	10	17	73	'n
Gerfte	13	18	69	Bouffingault.

Gerste und Hafer sind bei weitem am unvollkommensten untersucht; befonders ift man über die Natur ihres Klebers noch gang im Unklaren. Alles, was man daruber mit Gewißheit angeben kann, beschrantt fich auf die Beobachtung, daß der Kleber derfelben mechanisch ungemein viel schwieriger abscheidbar ift, als bei Waizen und Roggen, daß er sich zum großen Theil burch Bermittlung eines anderen Stoffes aus dem Mehl aufloft und in viel geringerer Menge erhalten wird, als bei biefen. Much ift er mahrscheinlich febr arm an Kibrin und in diefer Beziehung dem Roggenkleber abnlich. Mus biefen Grunden konnen Unalpfen — d. h. Scheidung von Bestandtheilen des Mehls, die man kaum oberflachlich kennt - an fich von gar keinem und nur dann fur die Vergleichung von Interesse sein, wenn sie, wie die von

Einfluß ber Bermbftadt, nach der namlichen Methode angestellt find. Er fand in dem Düngung bar-Sinn wie oben, in 10000 Theilen:

Gerfte.										
Bei ber Dün= gung mit	Rindsblut	Menschen= foth	Schafz mift	3iegenmift.	Menschenz Urin	Pferbemist.	Tauben≠ mist	Ruhmift	Pffanzen= erbe	Nichts
Kleber und Ci- weiß Stärke, Sum- mi, Zucker, Fett Körnerertrag .	616 6944 16= fältig.	622 6948 13: fältia.	616 6932 16= fåltig.	352 7162 15= fältig.	636 6906 13½= fältig.	610 6944 13: fältig.	646 ? 10= fältig.	612 6932 11= fältig.	310 7210 7= făltia.	308 7232 4= fältig.
	., .			Safe						
Rleber und Gisweiß	54 6270 121/2= fältig.	50 6280 14½=	45 6500 14= fältig.	47 6460 15=	49 6420 13= fältig.	45 6560 14=	35 6530 12=	33 6940 16=	7350 13=	21 7370 5=

Im Gangen ift alfo die Ginwirkung des Dungers auf den Ertrag großer, als auf die Erzeugung von Kleber; bei dem Safer hatte bei dem animalischen Dunger auch bas Gewichtsverhaltniß der Bulfen zugenommen, nicht fo bei der Gerste; auf den Feuchtigkeits = Gehalt hat die Urt der Dungung, weder bei Berfte noch bei Safer, einen Ginfluß gezeigt.

Nach Prouft ift der groffte Theil der flickstofffreien Substanzen in der Gerfte nicht Starkemehl, sondern eine dem ahnliche, aber in heißem Waffer unlosliche Materie, die er Hordein genannt hat. Diese Unterscheidung scheint jedoch auf Frrthum zu beruhen.

In einem auffallenden Widerspruche mit den alteren Ungaben, welche ben Behalt an Aleber und Eiweiß zusammen in der Gerfte zu hochstens 6 und

unter 3 pCt.; den des Hafers zu 5 bis 3 Proc. angeben, stehen die mehr Ber= Die neueren trauen verdienenden Bahlen, welche fich aus der Elementaranalyse folgern laffen:

·		Bei 1	00° C. get	rocknet	
		octer orsford.	Arc und H	Thom= fon.	
	Winter- gerfte. Hohenheim-	Sernfalem= gerite. Hohenheim.	Ramtschatka- Hafer. Hohenheim.	Beißer Rispenhafer. Hohenheim.	Gerste. Schottland
Kleber und Eiweiß	17,70	14,72	17,99	12,17	15,24
Stärfemehl	38,31	42,34	37,41	0474	39,86
Bulfen, Gummi, Bucker	42,33	42,46	45,67	84,74	46,19
Niche	5,52	2,84	4,14	3,09	3,26
Feuchtigkeit ber frifchen Substang	13,80	16,79	12,94	9,46	12,71

Das Verhaltnig an Aleber und Eiweiß ftellt fich noch hoher, wenn man bedenkt, daß bei diesen Früchten die Hulsen, der spiten und dunnen Korm der Korner megen, viel mehr, befonders beim Hafer (17 Proc.) betragen, als bei den vorigen, mit Unenahme des Buchwaizens (22 Proc.). In der Ufche

			d. Hafers fand		
	Bichon.	Röchlin.	Erdmann.	Thomson.	Boussin= gault.
	bei Cleve.	bei Neufchatel.	Sachsen.	Schott= land.	
Rali  Natron  Ralf  Bittererbe  Cisenoryb  Phosphorsäure  Chweselsäure Kieselerbe	3,91 16,97 3,36 10,05 1,93 40,63 0,26 21,99	13,75 6,75 2,21 8,60 1,07 39,80 0,17 27,65	20,91 1,67 6,91 2,10 38,48 — 29,10	16,00 8,86 3,23 4,30 0,83 36,80 0,16 29,67	12,9 3,7 7,7 1,3 14,9 1,0 53,3

Bom Mais, oder Balfchforn und vom Reis.

Wenn man Maismehltaig auswafcht wie Maizen, so erhalt man einen Ehemischer fleberartigen Ruckstand, der vom Baizenkleber abweicht und durch feine Loslichkeit in Alkohol charakterifirt, also wohl Pflanzenleim ift. Nach Bizio soll nur 1/3 des Riebers in Weingeift unloslich fein; er fowie Gorham erhielten 51/2 Proc. Kleber. Die Elementaranalpfe dagegen ergiebt:

	Maismehl von Hohen= heim.	Maismehl zu Polenta. Wien.	Reis.
Rleber und Eiweiß	14,66	13,65	7,40
Stärkemehl	66,34	77,74	86,21
Sulfen, Buder, Gummi, Fett	18,18	7,16	5,39
Nfape	1,92	0,86	0,36
Waffer ber frischen Substanz	14,96	13,36	15,14

Zwei von D'Arcet und Panen untersuchte Sorten, nämlich Lombar= discher und Carolina=Reis enthielten 131/2 Proc. Feuchtigkeit und 12 Proc. stickstoffhaltige Substanz, nach einer Methode indessen, welche davon zu viel geben muß. — Die Samen des Mais find fettreicher, als die ubrigen Betreibearten; fie enthalten bis ju 41/2 Proc. eines gelben bickfluffigen Deles.

## Bon ben Bulfenfruchten.

Charafter.

Mahrend bei den Samen der Hulfenfruchte die Starke fortfahrt den vorwiegenden Beftandtheil auszumachen, mahrend ihre (der Starke) chemifche Natur . und Structur bis auf die kleineren Dimenfionen diefelbe ift; so ist in dem Rleber= bestandtheil eine Verschiedenheit, welche biefe Classe von Fruchten fehr scharf von den Getreidearten unterscheidet. Sie nehmen ferner, durch ihren fehr hohen Gehalt an stickstoffhaltigen Bestandtheilen, den Sohenpunkt auf der Scala der Nahrhaftigkeit ein.

Chemifche Ratur ihrer

Wenn man Erbsen, Bohnen oder Linfen einige Stunden in lauem Waffer Befandheile, aufquellen låßt, bis sie leicht zu Brei zermalmt werden können, und wäscht man biefen Brei durch ein feines Sieb, so bleiben nur die Schalen zuruck, mahrend eine milchartige Kluffigkeit durchläuft. Diese giebt nach einiger Zeit der Ruhe einen starken Bodensatz von Stärkemehl, mährend alles Kleberartige in Auflösung bleibt. Diese Auflosung ift immer etwas trube, wird leicht sauer (durch Milch= fåure=Bilbung), was rafch zunimmt, und gerinnt dadurch nach 24 Stunden zu einer gallertartigen zarten Masse. Frisch und ehe sie sauer geworden zum Sieben erhitt, entsteht Unfangs eine Gerinnung von etwas Eiweiß. Der burch Sieben nicht gerinnende Theil bildet an der Dberflache bei weiterem Ubdam= pfen eine Haut, die abgenommen immer wieder erscheint. Durch Weingeist ent= fteht fogleich Gerinnung; ebenfo erzeugen Gauren einen Niederschlag, der fich bei einigen im Ueberschuß wieder auflost (Weinfaure, Dralfaure), bei anderen (Schwefelsaure, Salpetersaure) ungeloft bleibt. Die Niederschläge find Berbin=

bungen des gefällten organischen Korpers mit den Sauren und reagiren fauer. -Ummoniak und Aepkali bilden in der Auflofung keine Fallung und lofen fogar die Niederschläge wieder auf; dabei geht Schwefel an das Alkali über, der als Schwefelmafferstoff wieder abgeschieden werden kann. Der in der fraglichen Aluffigfeit gelofte Stoff hinterlagt nach dem Berbrennen eine Ufche von alkali= fcher Reaction; er ift zuerft von Braconnot genau ftudirt und burch den Namen Legumin als derjenige Stoff der Bulfenfruchte unterschieden worden, welcher dem Aleber der Getreidearten entspricht. Durch die nachher vorgenom= menen Clementaranalvsen und durch die bestimmtere Kenntnig des Rafestoffs in ber Milch, wie man fie fpater gewonnen hat, ergab fich aus der Bergleichung des oben charakterifirten Berhaltens mit dem des Rafestoffs der Milch, die wichtige Thatfache, daß beide chemisch nicht verschieden find. Man nannte also den Aleber der Bulfenfruchte "Pflanzencafein « (Liebig).

Einen hochst merkwurdigen Beleg zu diesen miffenschaftlichen Ergebniffen Legumintage. liefert die davon unabhangige, von J. Itier in feinem Bericht erzählte Die Chinesen pflegen namlich aus Erbsen einen wirklichen Rafe, Tao-foo genannt, ju machen, ben man haufig in den Strafen von Canton verkaufen fieht. Bu dem Ende wird der Brei aus eingeweichten und gemahlenen Erbfen gefocht, wobei fich die Starke zu dem Rafeftoff in Muflosung begiebt. Nach dem Durchseihen gerinnen fie die Fluffigkeit mittelft Enpsmaffer. Das Geronnene wird wie faure Milch unter Salzzusat in Formen zu einem ftarkehaltigen Rafe verarbeitet.

Bucker scheint nur in einigen Arten der Bulfenfruchte enthalten gu fein, Chemischer wie in den Buckererbfen; dagegen ift Gummi, Schleim und die demfelben nabe verwandte Pectinfaure, ferner eine machsartige Substanz und dieselben Salze, wie im Getreibe, ftets gefunden worden. In ben Schalen, befonders der Linfen, ift Gerbeftoff enthalten, der durch Gifen fchwarz wird.

Mus den alteren, aber fehr unvollkommenen Analysen hat fich Folgendes ergeben:

	Grbse	n.	Bohnen. Phaseolus comm.		San Vici	Linsen.	
	Bracennot.	Einhof.	Ginhof.	Braconnot.	Einhof.	Braconnot.	Einhof.
Stickstoffhaltige Substanzen Stärkemehl Schalen	26,4 42,6 8,3	16,3 32,4 ?	22,2 35,9 7,5	23,5 42,3 7,0	11,7 34,2 10,0	23,6 42,3 7,0	37,3 32,8 18,7

Der chemische Bestand, aus den Elementaranalysen von Borsford und

Bebeutung.

Thomfon, sowie den Bestimmungen von Krocker abgeleitet, weicht bavon betrachtlich ab:

		Horeford und Krocker.				
	Tisch= erbsen. Wien.	Felderbfen. Gießen.	Tischboh= nen. Wien.	Große weiße Bohnen. Gießen.	Linfen. Wien.	Sauboh= nen. Schottland
Pflanzeneafein und Eiweiß Stärfemehl Gummi Afche	28,02 38,81 28,50° 3,18 7,65	29,18 66,23 2,79 6,11	28,54 37,50 29,20 4,38 4,11	29,31 66,17 4,01 4,41	30,46 40,00 25,06 2,60	29,43 66,61 3,96
Fenchtigfeit der frischen Körner	13,43	19,50	13,41	15,80	13,01	10,60

Fur die Zusammensetzung der Usche ergab fich:

	Will und Fresen.	Bichon.	Bichon.	& e	vi.	Thomfon.
	Erbfen.	Erbsen.	Sauboh= nen.	Bohnen.	Linfen.	Sauboh= nen.
Rali	39,51 3,98 5,91 6,43 1,05 34,50 3,71  4,91	34,19 12,76 2,46 8,60 0,96 34,57  0,31 3,56 0,25	20,82 19,06 7,26 8,81 1,03 37,94 — 1,48 1,34 2,46	38.89 11,78 5,90 9,03 0,11 31,34  0,33 2,47 0,44	34,31 13,30 6,24 2,44 1,98 35,82 4,56 1,31	23,15 9,42 5,18 9,03 1,80 35,26 1,75 1,29 13,12

Ein großer Reichthum an Alkalien und bas Auftreten von mehr Schwesfelfaure als gewöhnlich zeichnen alfo bie Ufche der Huffenfruchte aus.

Der Gehalt bieser Fruchte an Pflanzencasein, sowie bessen Gefällt - ober Unioslichwerben burch Ralksalze, besonders Gpps, erklaren, warum sich bie Sulsenfrüchte in hartem Wasser nicht gern weich kochen.

## Bon den Rartoffeln.

Die Einführung der Kartoffel in die Landwirthschaft ift als ein weltgesichichtliches Ereigniß zu betrachten, deffen ganz ungeheurer Ginfluß weit über die Grenzen dieses Gewerbes hinausgeht. Diefer Einfluß ift in zwei verschies

benen Urfachen begrundet: zunächst in einem hochst ausgedehnten Acclimatifations = Vermögen (Die Kartoffel gedeiht gegenwärtig in allen Breiten vom Kap bis nach Lappland); ferner in dem Erfahrungsfat, daß man mittelft der Kar= toffel dem Boden ungleich mehr Nahrungsftoff abgewinnen kann, als mit irgend einer anderen Frucht. Ein Beispiel wird dies schlagend beweisen. einer Sectare Land wurde unter gleichen Umftanden geerntet:

3400 Pfo. Baigen, 2800 Pfo. Rorn, 2200 Pfd. Erbfen und 38000 Pfd. Rartoffeln eder: 3036 » 2538 » 1980 » 9500 » nach Abzug des Waffergehaltes. In diefen Mengen trodener Fruchte ift enthalten:

	im Waizen	im Rorn	in den Erbsen	Kartoffeln
Stickftoffhaltige Substanzen		440 Pfd.	560 Pfd.	950 Pfd.
Stärfemehl	1590 »	1196 »	780 »	6840 »
Mineralische Stoffe	90 »	62 »	60 «	323 »

Wie auch der Betrag einzelner Ernten von dem gewählten Beispiel in anderen Kallen abweichen mag, ftets wird fich doch ein ahnliches Berhaltniß herausstellen und der Kartoffel in der Mehrerzeugung diefer drei Kategorien von Nahrungs= ftoff entschieden den Borgug bis zum doppelten Werthe gusprechen.

Die Kartoffel ftammt von Gudamerika, wo fie neuerdings in Chili bei itefprung. Montevideo von Caldeleugh und Baldwin wild aufgefunden worden; fie ift mabricheinlich ichon vor Drafe's Zeiten durch 3. Samfins (1545) nach Europa und zwar nach Irland eingeführt worden. Gegen 1710 fing fie an fich in Deutschland zu verbreiten, wo fie lange als Raritat figurirte, bis ihr die Sungers= noth 1771 - 72 einen Plat als Gegenstand des Unbaues im Großen verschaffte. Die Kartoffel ift bekanntlich feine eigentliche Frucht, sondern eine knollen=

artige Wurzelanschwellung, welche aus Bellenanhaufung besteht und mit einer Bestandifeile. Krucht die Kahigkeit gemein bat, ihre Urt durch Reime fortzupflanzen. In den Bellen ift bas Starkemehl in Rornchen abgelagert, von der gewohnlichen Form, die sich in einer der Schale nahegelegenen Bone vorzugsweise haufen und gegen ben Mittelpunkt zu abnehmen. Der ubrige Raum der Belle ift mit einem bunnfluffigen Safte angefult, bergeftalt, daß das Baffer ben größten Theil ber Rartoffel, nemlich 3/4 ihres Gewichts ausmacht. In dem Safte find alle ftickftoffhaltigen Bestandtheile aufgeloft, welche fast gang Ciweiß, mit einer gang geringen Menge Usparagin find, und freie Sauren. Das Usparagin (C. N. H. 16 O6) ift eine leicht frnftallifirbare, indifferente Substang, die fich in

mehreren Pflangen, in der Gibifch =, Beinwellwurgel zc., auch in den Spargeln

(woher der Name) vorfindet; sie nimmt beim Arnstallisiren 2 Aequiv. Wasser auf. Ihre Menge ift in der Kartoffel etwa 1/1000.

Die saure Beschaffenheit des frischen Kartoffelsaftes rührt neben Phosphor- und Salzsaure auch von einer organischen, nämlich Aepfelsaure  $(C_4H_2O_4,aq.)$  nach Illisch, nicht Citronensaure her, wie man fälschlich früher angenommen hat. Die Schwefelsaure, welche man in der Kartoffelasche sindet, muß erst beim Verbrennen aus dem Schwefel des Eiweißes entstanden sein, denn sie sindet sich nicht im Saste. — Der ausgepreßte Sast der Kartoffeln, sowie der gelbe Schnitt, oder der Brei derselben, laufen in der Luft schwarzbraun an, was auf einem Orydationsproceß beruht, von dem man nicht genau weiß, auf welchen Sastbestandtheil er sich erstreckt. Es ist ein sehr beachtenswerther Umstand, daß die Substanz, woraus die Zellen gebildet sind, bei der Kartoffel in einem wesentlichen Punkte von derzenigen abweicht, wie sie gewöhnlich in anderen Pflanzen auftritt. Sie hat die Eigenschaft, in warmem Wasser zu einer durchscheinenden Gallerte aufzuquellen und unter dem Einsluß verdünnter Säuren sich zu Zucker und Gummi umzugestalten und liegt also zwissen Stärke und Holzsafer in der Mitte.

In den Keimen der Kartoffel entwickelt sich in nachweisbarer Menge eine sogenannte organische Base, das Solanin, eine tropsbare slüchtige Flüssigfeit, deren Zusammensetzung die Formel  $C_{84}H_{146}N_2O_{28}$  wiedergiebt. Sie hat so giftige Eigenschaften, daß sie in geringen Mengen genossen, Lähmungen (beim Vieh) bewirkt. Es ist in den ungekeimten Kartoffeln nicht enthalten. —

Unter die Vorzüge der Kartoffeln muß es gerechnet werden, daß bei ihrem Umfang und der abgerundeten Gestalt die ohnehin sehr dunne Schale dem Gewichte nach weniger beträgt, als bei anderen Früchten; dieser Vortheil wird freilich durch den hohen Wassergehalt wieder sehr stark heruntergebracht.

Erfrorene Kartoffeln. Eben dieser Wassergehalt ist die Ursache des Verderbens, welchem die Kartoffeln durch den Frost ausgesetzt sind. Bei einigen Graden unter 0° gestiert nämlich der Saft, die Knollen werden hart wie Holz und hernach beim Aufthauen weich und welk, und lassen den größten Theil des Saftes aussließen. Durch die Ausdehnung des gefrierenden Wassers sind nämlich die einzelnen Bellen gesprengt, die organische Structur zerstört und das Leben der Kartoffel (ihre Keimfähigkeit) getödtet worden. Mit der Lebenskraft ist auch der Schutz gegen die Fäulniß verloren gegangen, die nun unaufhaltsam Platz greift. Neben dieser mechanischen Einwirkung des Frostes ist auch sehr oft, besonders wenn die Knollen mehrmals gefrieren und inzwischen aufthauen, eine chemische Beränderung nachweisbar; sie zeigen nämlich alsdann nach dem Aussthauen einen auffallend süßen Geschmack und einen nachweisbaren Gehalt an unkrys

ftallifirbarem Bucker, welcher von einer Berfetung des Startemehle berguruhren fcheint, wie fie fonft nur Sauren und Diaftafe hervorbringen. Das Genauere über die Art der zuckerbildenden Wirkung des Froftes ift leider nicht bekannt, nur meiß man, daß fein Bucker entsteht, wenn man die Knollen rasch frieren lagt. Vielleicht daß feine Bildung ichon durch beginnende Reimung eingeleitet fein muß. Girardin und Panen haben bewiesen, daß feine fonftige Beranderung der Bestandtheile in ihrem Gewichtsverhaltniß beim Gefrieren der Anollen vor fich geht; sie konnen daher ohne Beforgniß zu den gewöhnlichen 3meden verwendet werden, wenn man sie rasch verbraucht, ehe die Käulniß ein= tritt. Nur die Saltbarkeit, nicht die Brauchbarkeit hat gelitten.

Der chemifche Bestand ber Rartoffeln in Bezug auf feine Mengenverhalt= Chemischer niffe ift fehr vielfachen Beobachtungen unterzogen worden. Bur Ausmittlung Diefer Berhaltniffe hat man fich theils ber mechanischen Scheidung - Die hier zuläffiger und ficherer ift, als bei anderen Fruchten - theils der Elementaranalpfe bedient.

Nach Einhof und Lampadius enthalten die Rartoffeln zwischen 70 und 81 Proc. Waffer, also zwischen 30 und 19 Proc. fester Theile, worin zwischen 9 und 18 Proc. Starte und 1 bis 11/2 Proc. Gimeiß ift.

Rorte fand bei 55 Kartoffelarten den Waffergehalt zwischen 68 und 76 Proc., alfo die festen Bestandtheile zwischen 24 und 32 Proc. verschieden, mah= rend der Starkegehalt zwischen 8 und 16 Proc. wechselt.

Eine intereffante Zusammenftellung von 66 Sorten Sobenheimer Kartoffeln verdankt man Giemens. Er fand:

- a) ben Gehalt an trockener Substang 18,66 im Minimum, 28,60 im Maximum und 24,93 im Mittel. Bei 46 Sorten liegt diefer Gehalt gwifchen 23 und 26 Proc.
- b) den Starfemehlgehalt im Minimum = 11,16, im Maximum = 19,25; im Mittel = 15,98.

Alle diese Versuche sind die der mechanischen Scheidung. Durch Elemen= taranalysen fanden Horsford und Krocker: \*)

<sup>\*)</sup> Der Betrag bes Stärkemehls ift hierbei burch Bermandlung beffelben in Bucker und burch Gahrung biefes Buckers bestimmt. Es nimmt aber auch bas Parenchym (Bellenwande) baran Untheil, fo bag man ungewiß bleibt, wie viel von bem Resultat auf Rechnung bes letteren zu fegen ift. Doch scheint biefe Ginmischung, nach ben vorherangeführten Analysen zu urtheilen, nicht von Belang.

	Horsf	Schloß= berger.		
	Weiße Kartoffeln. Gießen.	Blaue Kartoffeln. Sießen.	Andere Sorten. Sießen.	Würtem= bergische.
Eiweiß und Asparagin 2c	2,49 17,98 3,60 0,90	2,37 23,21 4,18 1,04	16,18 7,02	2,53
Trocfene Substang	24,97	30,80	23,20	
Baffer	74,95	68,94	76,80	

Der Hauptgrund der ziemlich großen Verschiedenheit im Starkegehalt, wie fie aus dem Obigen hervorgeht, liegt ohne Zweifel in dem Alter der Knollen; denn nach anderen Veobachtungen enthielten Kartoffeln, die gegen Keimen, Froft und Warme geschützt waren,

,	01/0	
	Stärfe.	Stärfe.
im	August 9,5 bis 10,4 Prec.	im November bis Marg 15,8 bis 18,7 Proc.
))	September 13,3 » 13,7 »	» April 15,8 bis 11,6 Proc.
))	October 13.3 » 16.6 »	» Mai 11.6 » 8.32 »

Da die Kartoffeln, abgesehen von der Schale, fast nur aus getösten, oder in heißem Wasser löslichen Stoffen (Stårke, Zellensubstanz) bestehen, so sollte man erwarten, daß sie beim Abkochen im Wasser zergehen und sich auslösen mußten, was bekanntlich nicht geschieht. Es liegt dies daran, daß die Stårke theils von der Zellensubstanz, welche sich nur langsam und unvollkommen töst, theils von dem in der Hike gerinnenden Eiweiß umhüllt ist und gegen das Wasser gesschützt wird. — In der Khat erscheinen gekochte Kartoffeln unter dem Mikrosskope wie rohe Kartoffeln, d. h. als ein Hauswerk von Zellen, in deren jeder eine Anzahl Stårkekörnchen, wie in einem Sacke liegen — mit dem Unterschiede jedoch, daß in der gekochten Kartoffel diese Körnchen startoffelsuppe oder ähnlichen Berichten aus gekochten und nachher zerstampsten Kartoffeln sieht man die mit Stärke angesüllten Zellen isolirt, oder in kleineren Gruppen umherschwimmen.

Die Kartoffeln sind etwas schwerer als Wasser, was sie zumeist dem Starkemehl verdanken, so daß im Allgemeinen schwere Kartoffeln auch starkemehlreicher sind, als leichte. Bei 56 verschiedenen Sorten hat man das eigenthumliche Gewicht der Kartoffeln zwischen den Zahlen 1,063 und 1,127 versschieden gefunden. Lüdersdorf und Berg haben nun vorgeschlagen, zu jeder Stufe des eigenthumlichen Gewichts, den Starkemehlgehalt auszumitteln und auf das sich ergebende Verhältniß zwischen beiden eine Berechnung zu gründen, welche jedesmal aus dem specifischen Gewichte den Starkegehalt sinden läßt.

Dabei konnen jedoch viele Jerthumer unterlaufen, besonders wenn man vom Bersuch in's Große, 3. B. bei der Branntweingewinnung, schließt.

## Allgemeine Betrachtungen.

Aus der Gesammtheit der angeschirten Thatsachen geht hervor, daß der Berth der landwirthschaftlichen Erzeugnisse als Nahrungsmittel zunächst von Magert der Menge fester Materie, also was dasselbe ist, vom Wassergehalt abhängen und in der trockenen Materie nach dem Verhältniß bestimmt werden muß, in welchem sich der wärmeerzeugende Theil darin zum blutbildenden verhält (S. 6). Die Zissern der nachstehenden Zusammenstellung, welche ausschließlich den zuverlässigen Versuchen von Horsford, Krocker und Thomson entnommen sind, geben eine begueme Uebersicht dieser Verhältnisse.

Es kommt auf 1 Gew.-Theil blutbildenden (flickstoffhaltigen) Beftandtheil:

	Gew.=	Theile		1	Theile
	Wärmeer: zeugender Eheil	Stärfe allein		Barmeer= zengender Theil	Stärfe allein
im Talavera = Waizen	4,890 4,598 4,600	3.069	in d. Wintergerste, Hohenh. » » Jerusalemgerste Schottischer	4,556 5,761 6,936	2,164 2,876
Mittel .	4,696	3,195	Mittel .	5,751	2,520
im Waizenmehl von Wien Nro. 1. Nro. 2.	4,166 6,310	2,724 4,964		8,667 11,560	7,221 9,793
Nro. 3.	3,558	2,620	Mittel .	10,113	8,507
Mittel .	4,678	3,436	im Mais	5,766 6,220	4,525 5,695
im Einforn	6,403	4,139	im Reis	12,38	11,65
im Hafer, Kamtschatka, Ho- henheim	5,646	2,615	in Tischerbsen aus Wien . » Felderbsen, Gießen	2,402 2,270	1,385
henheim	4,618	2,080	Mittel .	2,336	
. Mittel .	5,132	2,347	in Tischbohnen aus Wien .	2,337	1,314
im Schilfroggen, Sohenheim » Stantenroggen »	4,561 5,245	2,543 3,009	» großen weißen Bohnen, Gießen	2,258	
" Mittel .	4,903	2,776	Mittel .	2,297	
im Roggenmehl, Wien Nro. 1. Nro. 2.	7,185 4,225	5,110 2,915	in Linsen aus Wien	2,136 2,263	1,130
Mittel .	5,705	4,012	in Milch	1,5	
im Buchwaizen, Sohenheim	9,093	9,455	im Fleisch	0,31 bi	\$ 0,13
» Buchwaizenmehl, Wien	13,300	4,439	im Thre *)	2,07	<b>—</b> ·

<sup>\*)</sup> Nach Seite 78 u. folg.

28 ahrer Berth ber mittel.

> Berhältniß ihrer Miftjung.

Um daraus ein Urtheil über den Werth der Nahrungsmittel für das praktische Rabrunge- Leben zu fallen, mußte zuvor ermittelt werden, in welchem Berhaltnif der blutbildende Bestandtheil zu dem warmeerzeugenden in derjenigen Nahrung steht, von der mit Bestimmtheit bekannt ift, daß fie das Leben und die Thatigkeiten des Drganismus vollståndig zu unterhalten vermag, also in der normalen Nahrung. Es mußte ferner diefes Berhaltniß - da es nothwendig je nach Alter, Art der Thatigfeit und Lebensweife, und nach Rlima zc. verschieden fein muß, - fur die Sauptkategorien des Lebens festgestellt fein. Mit der hochsten Bahrscheinlichkeit kann man 3. B. vorausfagen, daß ein Menfch bei einem Beruf, der ihm geiftige Thatigkeit, neben verhaltnigmäßiger torperlicher Rube auferlogt, ein anderes Mifchungs= verhaltniffes feiner Nahrung bedarf, als berjenige, den fein Beruf gum Umge-Thomfon hat einen einfachen und finnreichen Weg vorge= fehrten zwingt. zeichnet, um zu der fo munichenswerthen Ergangung biefer guden unferes Biffens zu kommen, indem er das Gewicht und die elementare Bufammenfegung ber in einer gegebenen Zeit (von einer Ruh) genommenen Nahrung und ausgeworfenen Ercremente bestimmte. Mus beiden Factoren lagt fich berechnen, wie viel Nahrung wirklich von dem Korper aufgenommen (affimilirt) wird und in welchem Berhaltnig Diefes Quantum gemifcht ift. Er fand, daß eine Ruh bei Stallfutterung taglich 15,28 Pfd. Apegras affimilirte, morin 1,56 Pfb. blutbildende und 13,00 Pfd. warmeerzeugende Beftandtheile find. Beide fieben alfo im Berhaltnig von 1 : 81/3, ein Berhaltnig, welches beim Men= ichen hochst mahrscheinlich bem Gleichgewicht viel naber feht, und zwar bem Mischungeverhaltniß der Mehlfruchte 1:5 oder 1:6 nahe kommen wird. Das fann man mit voller Gewißheit sagen, daß fur den Saugling das Berhaltniß das der Milch, namlich 1: 1,5, fein muffe.

Mus einer (von Liebig mitgetheilten) Menage = Tabelle einer Compagnie Solbaten, welche mit Bleifch, Brot, Gemufe, Bulfenfruchten, Bier, Schnape, Kett ernahrt murde, lagt fich bas Berhaltnig des blutbildenden Beftandtheils zum warmeerzeugenden in der affimilirten Nahrung, mit großer Unnaherung zur Wahrheit bestimmen, wenn man in Abzug bringt, mas mit den Ercrementen in derfelben Beit wieder aus dem Rorper geführt wird; es ergiebt fich baraus, daß 855 Mann verzehrt haben:

	Wasser	trockener Sub- ftanz	Berhältniß der blutbilden- den zum wärmeerzeugenden Bestandtheile in letzterer
Nahrungsmittel zufammen 4001 Pfo. mit	1655 Pfd.	2346 Pfv.	298: 1357
Davon abgezogen Greremente zusammen 294 Pfo. mit	$220^{1}/_{2}$ »	73½ »	13: 51
Bleibt das Berhaltniß des blu genden Theil ber affimilir	wärmeerzeu=	285 : 1306 = 1 : 4,7	

Die Quantitat 4,7, welche aus der Lebensweise von Personen entnommen ist, welche viel körperliche Bewegung haben, murde sich jedenfalls für Personen mit sigender Lebensweise vermindern. Obgleich diese Zahlen, um ganz sichere Unhaltspunkte zu gewähren, aus umfassender statistischer Aufnahme in großem Maaßstade hervorgehen mußten, so sind sie doch der Wahreheit nicht so fern, um nicht einige wichtige Schlußsolgerungen zu gestatten.

Buvorberft fpringt in die Augen, daß das Mifchungsverhaltnig von 1:4,7 (welches Personen entspricht, die magiger forperlicher Bewegung unterworfen find) annahernd gerade dasjenige ift, welches den vornehmften Betreidearten, dem Maigen, Korn, der Gerfte und dem Safer von Natur innewohnt. Diejenigen, die ausschließlich von Fleisch leben, wie viele milde Nationen und Sager, oder von Bulfenfruchten, empfangen einen namhaften Ueberfchuß an blutbildenden Beftandtheilen, der entweder durch folche Bufate ausgeglichen werden fann, die reich an warmeerzeugendem Stoff find, ober durch vermehrte Bewegung. Im Gegenfat dazu befinden fich die unbemittelten Claffen der Bevolkerung bei uns; fie find in Folge der beftehenden focialen Buftande auf das wohlfeilfte Nahrungsmittel, auf die Kartoffeln, beschranft; je großer die Berarmung, um fo mehr fieht man die beffere, aber koftspielige Rahrung von der Rartoffel verdrangt. Die Kartoffeln find namlich um die Salfte armer an blutbilbendem Beftandtheil, als die Getreidearten; es hat mithin die Natur, die bei dem Wilden fich nur eines Ueberschuffes zu entledigen braucht, in diefem Kalle den ungleich schwereren Rampf mit einem Mangel zu befteben, worin fie nur den Inftinkt zum Bunbesgenoffen hat, der den Urmen immer antreibt, nach Möglichkeit des Berdien= ftes mit Brot, Milch, Rafe, Raffee zu Bulfe zu fommen. Jedenfalls muß man gefteben, daß die Lebensweise der Mermeren durch die Armfeligfeit ihres gangen Buftandes mit Gewalt auf einen unnaturlichen Standpunkt geschoben ift; biefe Berruckung ber naturgemagen Lebensweise kann ihre Nachtheile moglicher Beife in brei Richtungen offenbaren: fie kann zu mangelhafter Rorperkraft und Gefundheit führen, dies ist nicht das Borstechendste; oder zu vermehrter Sterblichkeit und furzerer Lebensdauer, woruber die Statistif gur Mustunft verpflichtet ift; ober

endlich zu Mangel an geistiger Energie, zu einer Art stupider Schlaffheit und Theilnahmlosigkeit fur Alles, was die nächsten thierischen Interessen übersteigt, wohl die gewöhnlichste Folge. — Mit der vorwiegenden Kartosselnahrung sind die betreffenden Classen schon gleichsam auf das letzte Hulssmittel hingewiesen, stehen gewissernaßen auf dem äußersten Nande und haben keinen Boden mehr vor sich. Daher kommt es denn, daß schon ein theilweises Mißrathen der Kartosselernte die Massen an allen Enden zur Empörung auswiegelt, eine um so bedeutsamere Erscheinung, weil der deutsche Arbeiter und arme Bauer ganz gewiß die Aufgabe gelöst hat, mit dem Minimum von Nahrung noch dazu von mangelhafter Qualität das größte Maaß von Arbeit zu leisten. —

Die Verwendung der Kartoffel in der Landwirthschaft zum Branntweinsbrennen erscheint von obigem Gesichtspunkt aus als eine Scheidung des übersschüffigen wärmeerzeugenden Theiles, also des Stärkemehle, von dem Rest desselben mit dem blutbildenden Stoff oder Eiweiß, welcher Rest mit dem Kleber des Malzes vermengt, eine richtiger gemischte halbgeloste Nahrung bildet, deshalb aber auch, um sie der Natur des Wiederkäuermagens besser anzupassen, einen Zusat von Stroh oder sonst geringerem Futter verträgt. Da die Kartoffel das 10sache des Eiweißes an Stärkemehl enthält, so kann davon beiläusig die Halbselbertein Branntwein verarbeitet werden, die ein Rest bleibt, der im Verhältzniß der Getreidearten (1:5) gemischt ist.

#### Vom Thee.

Ubftanmung.

Aus den Beobachtungen und Nachrichten der verschiedenen Reisenden hat sich herausgestellt, daß der Thee in seinen verschiedenen Sorten von den Blättern zweier Arten derselben Staude, der Thea chinensis und viridis, abstammt, welche zur Familie der Camellien gehörig, mit diesen auch im Aeußeren am meisten übereinkommt. Der allgemeine Gebrauch des Theeausgusses ist in China schon gegen den Ansang des sechsten Jahrhunderts nach Christo ausgekommen, aber erst sehr spät, nämlich durch die holland. oftindische Compagnie im Ansang des siedenzehnten Jahrhunderts nach Europa übertragen worden. Um's Jahr 1666 kam der erste Thee nach England und ist erst seit dem Gedenken der ältesten Leute Nationalbedürsniß geworden. — Die Chinesen nennen ihn tscha, in der Wolkssprache der Provinz Fokien tiä, woher das europäische Thee, tea, the soll abgeleitet sein. Die Theedistricte China's liegen zwischen dem 240 und 250 M. B., so daß die Theestaude ein subtropisches Gewächs genannt werden kann; sie bilden auf diesem Gürtel zwei Gruppen: eine westliche, die isolirt ist, und eine östliche, welche allein den doppelten Handel zu Land über Kiachta und

zur See verfieht. Die Fortpflangung des Thee's geschieht durch Samen, die Eultur ohne Dunger auf einem mageren Boden, ber nicht mafferarm fein barf und am besten die Abhange nach Mittag an den Gebirgen und Sugeln ein= nimmt. Bon China aus ift der Thee mit Glud in Brafilien, brittifch Indien und Java angepflanzt worden. Der Theeftrauch gewährt erft im britten Jahre eine Ernte, ift aber alsbann noch nicht ausgewachsen. Gegen fein fiebentes Sahr hin hat er Manneshohe und mehr erreicht; er bringt aledann nur noch sparliches hartes Laub und wird abgeschnitten, worauf er Wurzelschoffen treibt und fo abwechselnd, bis er gegen das dreifigfte oder vierzigfte Sahr hin ab= ffirbt. -

Im Sandel erscheinen zwei Sauptarten Thee, namlich ber grune und der fcmarze, welche von ben Blattern berfelben Staude fein konnen. Unter den grunen Arten find der Hyson, Haysan oder Hayswen, der Perithee, der Gunpowder Thee, der Tchulon; unter den schwarzen der Bouy, der Souchon, der Pekao und Souchay die bemerkenswertheften. Diefe Arten und Unterarten find burch bie Beit bes Ginfammelns, durch ben Entwicklungs= grad im Wachsthum und vorzugsweise durch die Art bedingt, wie die Theeernte handelsgerecht zubereitet wird.

Man erntet breimal: im halben Upril, im Juni und im Juli, in abneh= mender Qualitat und etwa 2 Pfd. per Strauch jahrlich.

Die Bubereitungsweise, welche Guillemin in Brafilien und v. Gie= 3ubereit. bold in Japan kennen lernten, sowie biejenige, welche Bruce als die in Dber = Uffam gebrauchliche angiebt, ftimmt mit berjenigen überein, welche Clarke, Abel und andere chinefische Reisende nach dem Augenschein beichrieben. hiernach ift ber fchwarze Thee bas Resultat ber Trocknung und Roftung der Theeblatter uber freiem Feuer; mahrend der grune Thee burch Welken der Blatter in Dampf und bloge Trocknung erhalten wird. Der schwarze Thee verhalt sich daher zum grunen Thee einigermaßen wie Darr= malz zu Luftmalz.

Wenn die zum schwarzen Thee bestimmten Blatter gehörig fortirt find, Des ichmargen There, fo kommt es darauf an, fie fogleich, d. h. noch an demfelben Tage zu ver= Man beginnt damit, diefelben in fchrag gelagerten Sieben aus Bambus den vollen Sonnenftrahlen auszusegen, bis fie anfangen, gufammenjufchrumpfen, was man durch Rlopfen zwischen den Banden zu befordern sucht. Es scheint, daß man damit ein mehr lockeres Aufeinanderliegen in der eifernen Pfanne bezweckt, wohin die Blatter nunmehr gebracht werden; fie ift von Bufeifen, und etwas geneigt uber freiem Feuer eingemauert. Der Punkt, bis ju dem man den Thee erfahrungemäßig erhigen barf, fallt mit der Grenze ju=

Mrten.

sammen, bei welcher seine Temperatur ben Hånben bes Arbeiters unerträglich wird. Um diesen Higgrad nicht zu übersteigen, bringt man die Blätter, so oft sie ihn erreicht haben, in einen Korb zum Abkühlen und dann wieder in die Pfanne zuruck. Inzwischen nehmen die Arbeiter jedoch jene, für die Qualität des Thee's hochwichtige Verrichtung vor, welche man das Kneten oder Rolzten nennen könnte.

Das Kneten besteht darin, daß man einen Saufen noch warmer und weicher Theeblatter zu einem Ballen zusammenknetet und benselben unter bem Druck beiber Bande auf dem Tifche bin und her bruckt, um ihn alsbann wieder Durch bas Rollen zwischen ben flachen Sanben auseinander zu zupfen. werden bie einzelnen Blatter fo um fich felbft gewickelt und zusammengerunzelt, wie sie fich im kauflichen Thee vorfinden. Schon in der Pfanne schwitt etwas von dem dicklichen Safte aus, von dem noch mehr und zwar absichtlich beim Aneten und Rollen ausgedruckt wird. In demfelben Maage, als der Thee hierbei wirksame Saftbeftandtheile einbugt, wird er beim Benug fich milber und weniger fart auf die Nerven wirkend zeigen. - Damit der in der Pfanne ausschwigende Saft nicht anklebt und anbrennt, fo wird fie von Beit zu Beit mit Waffer gereinigt. Die angebeutete Aufeinanderfolge von Roften und Ruhlen wird nach Umftanden bis zu feche : und mehrmal wiederholt. Den letten Grad der Trocknung giebt man dem Thee jedoch am liebsten uber einer rauch= freien, offenen, geruchlofen Rohlengluth, uber die er in Sieben gehalten wird.

Man verlangt von einem guten Thee, daß seine Blatter möglichst vollstommen gerollt und unzerbröckelt sind. Es ist unverkennbar, daß die Beschaffenheit und Gute bes Thee's wohl in höherem Grade von der Zubereitung als von der Gute der frischen Blatter abhängt, und daß mithin eine Behandlung mit europäischen Hulfsmitteln einen unberechenbaren Ginfluß auf Werth und Gleichmäßigkeit der Waare äußern wurde.

des grünen Thees. Bu grünem Thee bestimmte Blåtter werden auf Horden in einer Art Kasten aus Bambus geschichtet, bessen Boden ein Wasserkessel ift. Die durchsstreichenden Dampse des kochenden Wassers bringen sie zum Welken, worauf sie gerollt und kurzweg in dem eisernen Kessel getrocknet werden. Die hellgrune Farbe dieses Thee's erklart sich leicht aus der bekannten Erfahrung der Herzbariensammler, daß manche Pslanzen, die sonst unverweidlich schwarz werden wie Orchideen, ihre grune Farbe aus's Schönste beibehalten, wenn sie vor dem Trocknen zwischen Papier in Damps getöbtet werden. Der grune Thee schwitzt beim Trocknen weit weniger von dem erwähnten Saste aus, bleibt mithin reicher an Sastbestandtheilen, ein Umstand, welcher seine viel eindringlichere Wirkung auf das Nervensystem hinreichend erklart.

Db die Chinesen den Geruch des Thee's durch Beimischung wohlriechender Verfälfdung. Blumen oder Burgeln geben, ift eine unbestimmte und unwahrscheinliche Bermuthung: daß fie dagegen die bellgrune Farbe des fogenannten grunen Thee's falfchen, ift eine neuerdings von R. Warrington umftandlich erwiesene Thatfache. Er fand mit Bulfe des Mikroffopes und chemifcher Reagentien, daß alle in England eingeführten grunen Theeforten mit einem farbenden Pulver überzogen find, welches einerseits aus einem orangegelben Pflanzenftoffe, andererfeits aus Berlinerblau, alfo einer giftigen Farbe zusammengefest ift, deffen tiefes Blau man mit Gopspulver, oder Raolin, in einen hellen Thon verwandelt hat. Die über die chinesische und javanesische Theeerzeugung vorhandenen Aufzeichnungen laffen keinen 3weifet ubrig, daß die Chinefen die gelbe und blaue Karbe betrügerisch in der bestimmten Absicht zusegen, um dadurch das helle Grun der edelften Theeforten nachzughmen - und daß dies nur fur die zur Musfuhr, nicht fur die zur inneren Confumtion bestimmte Baare geschieht. Durch trockenes Schutteln, noch beffer burch Schutteln mit faltem Baffer und nachheriges Ublaufenlaffen auf einem Mouffelinetuche kann man den Karbeftoff vollståndig beseitigen. Die gewaschenen Blatter haben nach dem Trocknen ein gang verschiedenes Unsehen, fie erscheinen fast fo dunkel wie der schwarze Thee mit glatter, weniger runglicher Dberflache. Gerade fo fieht eine Theeforte aus, welche bei den englischen Theehandlern unter dem Namen » unglafirter Thee « vorkommt. Diefe Gorte ift dunkelbraun, hochstens gelbbraun ohne alles Grun oder Blau; feine Dberflache ift nur mit etwas Gnps überzogen.

Unter den Berfalschungen des Thee's mit fremden Pflanzentheilen, die öfter genannt werden, gehoren die Blatter der Stachytarpheta jamaicensis, einer Berbenacee und ber Blatter verschiedener einheimischer Gemachse, wie der Schleben u. a. m. -

Das Ergebniß der chemischen Untersuchung des Thee's ift in mehrfacher Beziehung merkwurdig.

Durch vollständiges Austrocknen bei 1000 C. verlieren die verschiedenen Baffergebalt. Theeforten nach Mulder fast gleichmäßig 4 Proc.; Peligot dagegen fand den Waffergehalt, als er 27 Theeforten bei 1100 C. trocknete, bei den fchmarzen Sorten 8 Proc., bei den grunen 10 Proc. durchschnittlich. —

Reben der Gefaß- und Bellensubstang der Blatter, welches bei den fchwar- Chemischer gen Sorten 27 bis 28 Proc., bei ben grunen (in Uebereinstimmung mit ber oben beschriebenen Bubereitung) nur 17-18 Proc. betragt, enthalt der Thee ohne Unterschied der Sorten 4,76 bis 5,56 Afchenbestandtheile, aus Schwefelfaure, Phosphorfaure, Salzfaure, Rale, Rali, Gifenornd, Riefelerde beftebend.

Der Rest sind Pstanzenstoffe, die mit verschiedenen Flussseiten aufgelöst und ausgezogen werden konnen: sie sind theils von der Art, wie sie überhaupt allen Pstanzentheilen gemein sind, so Gummi, Wachs, Harz, Blattgrun zc., theils die für die Natur und Wirkung des Thee's besonders charakteristischen, nämlich ein eigenthumliches flüchtiges Del, Gerbestoff (Gerbsäure) und das Thein.

Die Gerbfaure ift derjenigen fehr ahnlich, welche in der Eichenrinde und den Gallapfeln vorkommt und theilt mit ihr die Eigenschaft, Gisensalze schwarz (als Dinte) zu fallen. Ihre Quantitat ist auffallend und nach Mulber in den grunen Sorten (18 Proc.) beinahe um die Halfte größer, als in den schwarzen Sorten (13 bis 15 Proc.)

Uroma.

Das fluchtige Del ist citronengelb, erstarrt leicht, schwimmt auf bem Wasser und verharzt leicht an der Luft. Es hat den Geschmack des Thee's in so hohem Grade, daß er sich, wenn es auf die Zunge gebracht wird, über den ganzen Schlund verbreitet, und wirkt stark auf die Nerven, Beben und ähnliche Zufälle hervordringend. Wenn man Thee mit Wasser destillirt, so wird das Del abgeschieden und mit hinübergetrieben; durch Kochen oder Insusion wird es vom Wasser, welches sich damit belädt, ausgezogen. Wie man sieht, muß ein großer Theil dieses Deles beim Trocknen des Thee's verloren gehen, wenn es anders in den Blättern schon eristirt und nicht etwa durch das Trocknen erzeugt wird. Seine Menge ist in den grünen Theesorten unzgefähr 1, in den schwarzen ½ Proc. Ohne Zweisel ist die Wirkung des Thee's auf den Organismus zu einem gewissen Theil diesem slüchtigen Dele zuzusschreiben, obgleich sie im größeren Maaß von dem

Thein.

The'n abhangt; darunter versteht man eine aus Kohlen-, Wasser-, Stick- und Sauerstoff zusammengesetze Verbindung ( $C_8H_{10}N_4O_2$ ), welche Sauren neu- tralisirt und sich dadurch den sogenannten organischen Basen anreiht. Es ist aus Wasser krystallisirt, mit 2 Aequival. oder 8 Proc. davon verbunden und bildet als Hydrat schöne, weiße, seidenglanzende, nadelartige Krystalle. Diese verlieren bei  $100^{\circ}$  ihr Krystallwasser, seidenglanzende, nadelartige Krystalle. Diese verlieren bei  $385^{\circ}$ C.; es kann mithin das Thein beim Trocknen des Thee's nicht wohl ausgetrieben werden. Es löst sich leicht in heißem, viel schwerer in kaltem Wasser und wird daraus unter den gewöhnlichen Reagentien nur vom Gerbestoff gefällt, mit dem es zu einer unlöslichen Verbindung zusammentritt; diese Verbindung ist in heißem Wasser löslich und scheidet sich beim Abkühlen als Trübung aus. Das Thein hat keinen Geruch, aber einen leicht bitteren Geschmack. Es verhält sich das Thein zum Thee ungefähr wie das Chinin zur Fiederrinde, d. h. in dem Thein ist wohl vorzugsweise die kräftigende, erregende Wirkung

des Thee's zu fuchen. Man glaubte anfangs wegen des geringen Gehaltes bes Thee's an bicfem Stoffe daran zweifeln zu muffen. Wirklich hat ibn Mulder auf ungefahr 1/2 Proc., Stenhouse spater auf 1 Proc. bestimmt, bis endlich Peligot nachgewiesen hat, daß er nicht unter 6 Proc. des trockenen Thee's fein fann. Es geht dies ichon mit viel Wahrscheinlichkeit aus bem ungemein hohen Betrag bes Stickstoffes in den Theeblattern, der zweimal fo viel beträgt, als in dem Waizen= oder Roggenmehl und auch daraus herver, daß in dem von Waffer ausziehbaren Theil des Thee's fast die Balfte des Stickstoffes begriffen ift, welches beinahe ausschließlich dem Thein zugeschrieben werden muß.

Neben dem Thein ift eine andere flickstoffhaltige Berbindung in dem Thee; welche von Waffer nur alsdann aufgeloft wird, wenn man etwas Rali zugefett hat; fie ift nach Peligot durch Sauren fallbar und ihrem Befammt= charafter nach, ber bereits S. 4 und S. 30 beschriebene Rafeftoff; er wird burch feine Verbindung mit einem anderen Rorper (Gerbefaure) unloslich in den Theeblattern zurudgehalten.

Mus dem Borbergebenden ergiebt fich von felbft, daß nur ein Theil der in Der Theeben Theeblattern enthaltenen Substangen in Waffer loslich ift und in das nach europaifcher und dinefischer Sitte damit bereitete Betrant ubergeben fann. Nach Mulder Schwankte die Quantitat bes, dem Schwarzen Thee mit heißem Maffer entziehbaren Theiles bei 6 Sorten zwischen 29 und 38 Proc., bei eben sovielen Sorten grunem Thee zwischen 34 und 46 Proc. Peligot fand fur die ichwarzen Sorten 38 Proc., fur die grunen 43 Proc. ale Mittel= gabl fur die kaufliche, ungetrochnete Baare und bestimmte den Stickftoffgehalt biefes auflostichen Theils, welcher fast gang von Thein herruhren muß, zu 41/2 Proc. fur beide Arten. Darnach murden aus 100 Theilen Thee, unter ber Borausfegung volliger Erschopfung, gegen 6 Proc. Thein in ben Aufguß ubergeben; allein bei dem gewohnlichen Berfahren, Theeaufguß in der Saushaltung zu bereiten, findet niemals eine wirkliche Erichopfung Statt, indem beilaufig 1/3 ungeloft bleibt; fo 3. B. gaben 100 Gr. Gunpowder mit 10 Pfd. Waffer infundirt, nur 31 Gr. Ertract mit gegen 5 Procent Thein. wohnlicher Theeaufguß enthalt: bas fluchtige Del, Thein an Gerbfaure gebunden, nebst Gummi und anderen ertractiven Theilen. Durch wirkliches Mustochen des Thee's wurde man alles Theebl verlieren; burch kaltes ober laues Baffer wenig oder kein Thein bekommen. Rur durch Aufgiegen von gang fochendem Waffer in bichtschließenden Rannen geht die Berbindung des Theins mit Gerbfaure gehorig in Auftofung und wird das aromatische Theeot bem Baffer einverleibt, ohne zugleich ausgetrieben und verfluchtigt zu werden.

Ein guter Theeaufguß, wie Jedermann weiß, trubt sich beim Erkalten und bedeckt sich mit einer Haut, die vom Ausgeschiedenwerden des gerbsauren Theins herruhrt. —

Die völlig erschöpften Theeblatter enthalten noch 4½ Proc. Stickstoff, bas ist ungefahr die Halfte der in dem kauslichen Thee enthaltenen Menge. Wenn die Beobachtung von Peligot, wie nicht zu bezweifeln, richtig ist, daß dieser Stickstoff von Casein herrührt, welches durch seine Verbindung mit Gerbstaure daran gehindert wird, sich in Wasser aufzulösen; so muß die Menge desselben in den erschöpften Blattern etwa 28 Proc. und im kauslichen Thee etwa 15 Proc. betragen. Dann unterliegt es aber auch keinem Zweisel, daß und (nach europäischer Sitte) eine nicht unbedeutende Menge gerade des nahrhaftessten Bestandtheils entgeht und denjenigen Völkern zu Gute kommt, die nicht bloß den Absud, sondern die Blatter selbst wie Gemuse verzehren. Ein Beispiel aus Peligot's Untersuchungen mag das Gesagte veranschaulichen:

100 Theile Gu	npowder Thee geb	en:	100 Theile	Soucho	ng geben:	
Wasser	10		Waffer	8		
Extract	47 mit flücht. Del Thein	0,5 6,0	Extraet	43 mit }	flücht. Del Theïn	0,5 6,0
Erschöpfte Blätter			Erschöpfte Blätter	49 mit	Casein	14,0
	100 Thie.			100 Thle		

DerBiegel:

Unter den Bolkern, welche den Thee nicht als Aufguß, sondern in Substang genießen, find besonders die Nomaden zu verfteben, die einen großen Strich bes mittleren Uffens bewohnen, die Mongolen, Buraten. Gie erhalten eine eigene Sorte Thee, den Biegelthee, von ihren dincfifden Nachbarn; was fie nicht felber brauchen, geht nach Sibirien, theils auch nach Uftrachan gu ben Ralmuden. Der Ziegelthee wird dort fo allgemein gebraucht und ift fo ganglich Bolksbedurfnig, daß er überall in der Mongolei und in Daurien als Sandelsmunge im Cours und gultig ift. Die Berbreitung des Thee's in jenen Gegenden ftammt wefentlich von der Magregel der manbichurischen Raifer, den Gold ber mongolischen Truppen mit Theetafeln zu bezahlen. Dieses chinefische, in China aber nie gebrauchte Fabricat befteht aus den alten, groberen Theeblattern, Ubfallen und Stielen der befferen Sorten und Blattern anderer Strauche, welche Ingredienzien mit bem Blutwaffer (Gerum) bes Dchfen = ober Schafblutes angemacht und zu viereckigen dicken Ruchen geformt werben, woher ber ruffische Name Kirpitschnof Tschai, d. i. Backsteinthee. Er hat fur diese Nomaden die Bedeutung eines wenig voluminofen Nahrungsmittels, welches felbst das schlechteste Steppenwasser trinkbar macht. Sie pflegen ihn zerrieben

mit Wasser aufzuköchen und unter Zusatz von etwas Mehl und Schafe, Rinds = oder Pferdefett (auch eines Talglichtes im Nothfall) eine Urt Brühe daraus zu bereiten, die sie mit Steppenfalz und wenn möglich mit Usche oder ans deren alkalischen Salzen versetzen. Letteres, obgleich unbewußt, offenbar um den Kasesser zu losen.

Das der gewohnliche Thee fur den großten Theil von Uffen, fur Europa Der paraund Nordamerika ift, das ift ein abntiches Product, der Paraguan=Thee fur einen großen Theil Sudamerifa's, befonders Paraguan, la Plata, Peru und Quite. Der Strauch, eine Art Stechpalme (llex paraguariensis, St. Hilaire) in Paragnan, Uruquan und dem Inneren von Brafilien einheimifch und wildmachsend, erreicht die Große eines Drangenbaumes, hat langliche spatelformige, 3 - 4 Boll lange Blatter und heißt Yerva mate, bei den Indianern Cau-Coup. \*) Der Paraguay = Thee, fo wie er im Sandel vorkommt, ift von schmubig gelbgraulicher Farbe, ein Gemenge von fehr Eleinen Blattftuchen nebft bis zolllangen Stiel : und Stengelftuchen gemengt, welches funftlich durch Trodinen über Feuer zubereitet ift. In Paraguan liefert biefe Bubereitung einen befferen Thee, als in Brafilien; fein Gefchmack ift eigenthumlich, doch den geringen Sorten des chinefischen Thee's nahekommend. Der Gebrauch dieses Thee's, der von den Eingeborenen bei der Eroberung auf die Portugiesen übergegangen ift, bewirkt eine angenehme Aufregung, welche durch Opium aufgehoben wird. - Man genießt ihn wie den chinesischen Thee, als Aufguß mit Bucker, zuweilen mit Limonenfaft. Der Paraguanthee ift viel unvollftan= diger bekannt, als der chinefische. Trommedorf hat darin Tanningenfaure (Catechufaure, eine Urt Gerbefaure) und Stenhoufe Thein entbeckt. Lette= rer fand - freilich nach einer Methode, die ihm beim chinefischen Thee kaum 1/4 des mahren Gehaltes gab - nur 0,13 Proc. davon.

Die europäischen Nationen haben sich — was den Gebrauch der hier in Rede stehenden Getranke betrifft, formlich in zwei Parteien gespalten: die eine, die Englander an der Spike, wie die meisten ihrer Colonien und Tochterslander, haben den Thee zum herrschenden Getrank erkoren und zum Volksbedürfniß gemacht, während der Kaffee mehr wie ein Lurus nebenher geht. Bei der anderen Partei, wie den Franzosen und Deutschen, ist im Gegentheil der Gebrauch des Thee's etwas Ungelerntes, mehr Conventionelles geblieben, was höchstens eine Bedeutung für den geselligen Verkehr und da nur der höheren Classen, keineswegs aber in dem materiellen Leben der Masse des Volkes erlangt

<sup>\*)</sup> Es scheint eine geringere unächte Sorte Paraguay=Thee auch von ber Cassine Gougouha Mart. gewonnen zu werben.

hat. Es haben sich, nach dem Muster des Drientes, die Sympathien jener vielmehr dem

#### Raffee

26 b ft am =

zugewendet und ihn in gleicher Beife zum Bolksbedurfnig erften Ranges er= hoben \*). Die einfachen Folgen davon waren feine Wichtigkeit als Sandels: waare und die Ubhangigkeit der nordlichen, kaffeegeniegenden Nationen von den kaffeeerzeugenden Landern. Diefe find ursprunglich nur Arabien und Aegepten gemesen; aber nachdem der Gebrauch in Europa in großer Berbreitung Auf gefaßt hatte, ließen fich alle Staaten angelegen fein, den Unbau diefes wichtigen Products auf die Colonien auszudehnen. Bon der Beit an fah man Raffeepflanzungen in Weftindien, in Oftindien, in Brafilien entfteben und bezieht biefe Waare aus feiner alten und neuen Beimath zugleich. Das was durch ben Sandel zu uns fommt, ift der aus der Frucht herausgeschalte Samen ber Coffea arabica, eines Strauchs aus der Kamilie der Rubiaceen \*\*), der im freien Buchs bis ju 30 Fuß erreicht, bei ber Cultur aber gewohnlich auf Mannehohe guruckgefchnitten wird, um die Fruchtbildung zu befordern. Die Krucht ift eine zweisamige Beere, von Karbe und Unsehn einer fleinen Rirsche fehr ahnlich, von denen jede also zwei Kaffeebohnen in einer fleischigen Sulle enthalt. Weil die Fruchte nicht gleichzeitig reifen, fo ist fur dieselbe Ernte ein mehrmaliges Ginfammeln nothig; von den eingefammelten Fruchten wird das Rleifch, welches fehr zuckerhaltig ift, theils durch Bahrung, theils durch mechanische Arbeit geschieden. Entweder quetscht man die frifchen reifen Beeren zwischen Walzen und lagt den Brei auf einem Sieb ablaufen, um die getrennten Beeren durch Einweichen und Auswaschen in Wasser weiter zu reinigen und dann zu trodfnen. Es bleibt dann nur noch ubrig, die innere hautige Sulle von den Bohnen (durch fnirschen unter einem schweren holzernen Rade) abzufchalen und die reinen Bohnen davon (wie das Getreide) mit einem Facherrade zu reinigen. Ober - bies ift die in Benezuela gebrauchliche Art - man breitet die Beeren auf Horden in der Sonne aus, wo sie wahrend 14 bis 20 Tagen erft weinig gahren, dann eintrochnen. In zwei Operationen werden alebann auf Mublen erft die Bohnen herausgeschält und dann von den Samenhauten befreit. -

Gefdicht=

Der Gebrauch des Kaffee's datirt in Arabien vom Ende des 15ten Sahr=

<sup>\*) 3</sup>m Jahre 1840 betrug die Consumtion im Zollverein 2 Pfund 11 Loth auf ben Kopf.

<sup>\*\*)</sup> Gine Familie, wohin u. a. der Krapp, Waldmeifter, das Labfraut gehören.

hunderts her; in Paris ist derselbe erst um's Jahr 1669 eingeführt und das erste Kaffechaus von einem Armenier in St. Germain 1672 eröffnet worden. — Obgleich ein einziger Baum bis zu 20 Pfund tragen kann, so rechnet man doch in Venezuela nur 1,8 Pfund. Ein Morgen (= ½ Hectare), der 2560 Baume faßt, liefert daher im Mittel eine jährliche Ernte von über 1100 Pfund trockene Bohnen.

Die Untersuchungen über den Raffee haben zu hochst wiffenswerthen, ob- Chemischer gleich in quantitativer Beziehung noch mangelhaften Resultaten geführt.

Das Gewebe der Bohnen ift von einer hornartig aussehenden Maffe ge= bildet, die mit der eigentlichen Solzfaser zwar die Bersetungsproducte durch Bibe (Effigfaure ic.) gemein hat, aber weber mit ftarten Sauren Buder bilbet, noch ein gleiches physikalisches Berhalten, noch eine gleiche procentische Bufam= menfehung hat. Diefe Urt Pflanzenfafer gehort vielmehr zur Gattung der holzigen Incruftationen und schließt im Raffee eine Reihe von Stoffen ein, unter denen die wichtigften nachstehend bezeichnet find. Schon Robiquet hat in den Raffeebohnen 10 Proc. Fett nachgewiesen, ein Gehalt, der nach Papen im Motta bis auf 13 Proc. fteigen fann. Diefes Fett hat Roch = leder als ein Gemenge der Berbindungen des Glyceryle mit der Delfaure und der Palmitinfaure erkannt. Die Palmitinfaure ift ein Fett, welches als Bestandtheil des Palmoles bekannt ift. Das Raffeefett ift an sich geruchlos und enthalt nur, wie die Bohnen felbft, den eigenthumlichen Geruch des Raffee's von einer hochft geringen Menge eines fluchtigen Deles von orangegelber Farbe, welches bei 720 C. überdestillirt. Wie weit dieses Aroma in den frischen Bohnen enthalten ift, oder durch das Roften erft entwickelt wird, ift nicht gehörig in's Rlare gebracht.

Unter dem Namen Raffeefaure hat schon Pfaff und Undere, am bes Kaffeesaure. stimmtesten aber Rochleder einen Bestandtheil des Kaffee's kennen gelehrt; sie ist in dem Berhältniß  $C_{16}H_{14}O_6+2H_2O$  zusammengesetzt und darin, wie es scheint, mit Kali, Kalk, vielleicht auch anderen Basen verbunden. Die Kaffees säure geht in diesem Zustande an das Basser über, womit der Kaffee gekocht wird. Sie reiht sich zunächst an die Gerbesäuren an, entwickelt beim Rösten (über 180°) den Geruch des gebrannten Kaffee's und verändert sich dabei in eine andere Säure, die mit Basen verbunden bleibt, wenn solche zugegen waren. In Wasser leicht löslich, theilt diese Säure demselben einen fäuerlich adstringirenden, nicht bitteren Geschmack mit; sie zieht den Sauerstoff der Luft rasch an, indem sie sich damit verbindet; ihre Verbindungen mit Kalk und dem Baryt werden dadurch graszgrün gefärbt.

Von Runge ist (schon 1820) der Bestandtheil unter dem Namen

Fett.

Saffein.

Chemischer Kaffein abgeschieden worden, den man sich mit Recht als das Wirksame, als den Träger der besonderen Wirkung des Kaffee's anzusehen gewöhnt hat. Erst später hat Jobst dargethan, daß das Kaffein mit dem Thein in der Zusams mensehung übereinkommt\*):

und in den sonstigen Eigenschaften nicht abweicht. Leider sind über die Menge des Kaffeins in den Kaffeebohnen feine genügende Bestimmungen vorhanden, denn die Angabe von Pfaff, daß die frischen Kaffeebohnen nur  $\frac{1}{500}$  enthalten, möchte jedenfalls viel zu gering sein, da schon Papen in jenen fünsmal mehr und Robiquet ebenso viel, bis  $\frac{1}{300}$  im gerösteten Kaffee sand.

Rafein,

Wenn die (frischen oder schwach gerösteten) Bohnen mit Wasser ausgezogen werden, so tost sich eine geringe Menge einer anderen stickstoffhaltigen Substanz auf, welche Rochteder als diesenige der Hulsenfrüchte, als Legumin oder Pflanzencasein (mit einer Spur Eiweißstoff) erkannt und bestätigt hat. Ein viel größerer Theil bleibt in den erschöpften Bohnen an Kalk gebunden zurück, woran der Kaffec sehr reich ift. Sest man dem Wasser etwas kohlensaures Natron zu, so geht beinahe alles Legumin in Lösung. Werden Kaffeebohnen mit Wasser übergossen, so kängt sich alsbald eine Zersehung des Legumins an zu bethätigen, die wegen des Gehaltes der Bohnen an Zucker sosort eine geisstige Gährung nach sich zieht. Es ist möglich, daß der letztere aus dem Fleisch der Kaffeebaumfrüchte in den Kaffee übergegangen ist.

Miche.

Bu ben angeführten Stoffen, welche man vor ben übrigen im Kaffee charakterisirt und unterschieden hat, gesellen sich noch mineralische, die beim Verbrennen als Usche (3,19 bis 5 Proc.) zurückbleiben und aus kohlensaurem, schwefelsaurem Kali, Chlorkalium, kohlensaurem und phosphorsaurem Kalk, Vittererde, Eisen = und Manganoryd bestehen.

Buberei: tung. Röften. Dem Gebrauch frischer Kaffeebohnen stehen zwei Unbequemlichkeiten entzgegen, nämlich ein etwas herber Geschmack und die Schwierigkeit, die Bohnen zu pulvern, was zum Zwecke richtiger Ausziehung unumgänglich nöthig ift. Beiden pflegt man der herrschenden Sitte gemäß und zwar sehr passend durch Röftung, d. i. Erhigung des Kaffee's bis zu einem gewissen Zersegungsgrad — zu begegnen. Dadurch werden die Bohnen trocken und sprode, zugleich wohlschmeckender und zu einem größeren Theil auslöstich. Obwohl man über die chemische Beränderung keine genauere Aufschlässe hat, so ist doch gewiß, daß

<sup>\*)</sup> Die Bahlen find unmittelbare Ergebniffe der Analyfe.

fie fich am meiften auf die Raffeefaure erftreckt, die badurch unter Ent= Buberei= wicklung eines angenehmen brenglichen Aroma's in eine andere Saure umgewandelt wird. Nach Paven foll zugleich der mit ihr verbundene Untheil Raffein in Freiheit gesett werden. Huch der Bucker erfahrt ein ahnliches Schicksal und geht in braunen, gebrannten Buder oder Raramel über. verfteht fich von felbft, daß bei einer zu hoben Temperatur, wobei die Bohnen mehr verfohlen, als roffen, der gange 3med verfehlt wird, indem alebann die brenglichen Producte der Pflangenfaser fich mit denen nach gebrannten Sorn riechenden des Legumins mischen, das eigentliche Aroma ganzlich fortgebt, nach einander erft der Bucker, bann bas Fett zerftort und bas Raffein ausgetrieben wird. Dag letteres theilweise auch bei einer guten Roftung nicht zu vermeiden ift, beweist der Bergleich des frifchen Raffee's mit dem gerofteten. Der frische Raffee giebt namlich einen abstringirenden Aufguß, der, mahrend ihm der beliebte feine Gefchmack fehlt, zugleich viel ftarter auf die Nerven wirkt. Db= gleich die Grenzen von der Natur ziemlich fcharf angedeutet find, in denen die Rofthige bleiben muß, fo überschreitet man boch in der haushaltung diefelben taglich, ohne freilich immer in das angedeutete Ertrem zu verfallen. Die ent= schieden großere Fertigkeit der Frangosen über die Deutschen im Raffeebereiten liegt nicht bloß in der Enthaltsamkeit von fchlechten Surrogaten, fondern noch vielmehr in der Runft, den Kaffee richtig und ficher zu roften. Das Raffein beginnt bei 3850 C. zu fublimiren; die Berfetung ber Raffeefaure, des Buckers 2c. giebt fich fcon unter 2000 C. lebhaft durch das Dunklerwerben der Farbe fund, die man fuglich als das einfachfte und befte Merkmal beim Berlauf ber Roftung festhalten fann. Diese muß nach diefen Grundfagen moglichft rafch und möglichst gleichformig bei etwa 2000 C. vor sich geben und zwar in verschließbaren Brennern , welche das Abdunften des Aroma's moglichst erschweren. Solchen Unforderungen entsprechen die liegenden, malgenformigen Trommeln am beften, welche uber freiem Feuer umgedreht werden. Dag der fertig ge= roftete Raffee aus demfelben Grunde in verschloffenen Gefagen erkalten muß, wobei fich viel Feuchtigkeit an ben Banden verdichtet (bas Schwigen), ift jeder Sausfrau bekannt, aber mahricheinlich miffen nicht alle, daß die Bute des Raffee's bedeutend gewinnt, wenn die Bohnen vor dem Roffen in faltem Baffer einige Minuten gewaschen (geschwungen) und dann zwischen Zuchern getrodnet werden. Die trube fcmutige Farbe des ablaufenden Baffers, fowie der Umstand, daß der Raffee theils bei seiner Gewinnung, theil's beim Sandels: transport und auf dem Lager außerlich fart verunreinigt, ja felbst ofter betrugerifch gefarbt mird, erklaren biefen Erfolg hinreichend. - Beim Roften des Raffee's findet, wie naturlich, eine Gewichtsabnahme, aber auch ein AufBuberei, schwellen, eine Zunahme des Umfangs Statt, welche beide mit dem angewandstung. ten hitgrade in geradem Berhaltniß stehen.

Papen fand in 100 Th. (getrocknet):

	Martinique	Bourbon	Moffa	Der Martinique verlor burch das Austrocknen
Stickstoffgehalt	2,4 5	2,54	2,49	11,58 Proc. seines Ge=
Afche	5,00	4,66	7,84	wichtes.

#### Der Kaffee von Martinique gab:

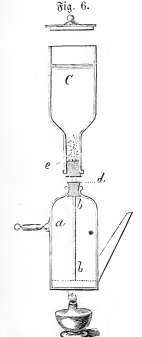
	gar nicht	schwach roth	fastanienbraun	braun		
		geröftet .				
Berluft burch Rösten . Bolumvermehrung Ertract Unlöslicher Rückftanb .	: 40,0 Proc. 48,5 »	15 Broc. 1,3fach 37,0 Broc.	20 Proc. 1,53fach 37,1 Proc.	25 Proc. — 39,25 » —		

Durch die Roftung bis zu 25 Proc. Gewichtsverluft erhielt man ein Product, welches noch 2 Proc. Baffer, aber dieselbe Menge Stickstoff (namlich 2,41 Proc.) enthielt, wie der trodene Raffee. Auf den mahren Sachverhalt zuruckaefuhrt, geben alfo 100 Th. trockener Raffee mit 2,4 Proc. Stickstoff, 75 Th. gerofteten mit 1,8 Stickftoff, fo daß 0,66 Stickftoff ober ein entsprechender Untheil flickstoffhaltiger Bestandtheile verloren geben. In Uebereinstimmung mit diefen Ergebniffen ftehen die gahlreichen Beobachtungen Underer (2. B. Dauffe's), wonach der Martinique das beste Getrant liefert, wenn er auf 20 Proc. Gem.=Berluft, alfo faftanienbraun; ber Bourbon, wenn er schwacher, auf 16 bis 18 Proc. Gew .= Berluft, d. h. lichtbronze, und der Moffa, wenn er nur auf 14 bis 15 Proc. Gew .= Berluft, ober rothlich gelb geroftet wird. Rach ihm geben gewöhnliche, bei 800 bereitete Aufguffe, wie fie genoffen werden, von Martinique 31 Proc., von Bourbon 25, von Mokka 22 Proc. Extract. Papen's Resultate beruhen auf der Boraussetzung einer ganglichen Erschopfung des gemahlenen Raffee's durch das Baffer, welche in der Praris aber nie ftatthat. Um den Berfuch der letteren anzupaffen, hat Panen 100 Br. gemahlenen Kaffee mit 1000 Gr. Waffer durch einmaligen Aufguß ausge= zogen. Die Menge und der Stickstoffgehalt des Raffee's verhielt fich hierbei, wie folgt, beim Martinique:

Grad der Röftung	Criract	Stickftoff in 100 Ertract	Niche in 100 Extract	Stickstoff in bem	Usche in dem
				aus 100 Th. Kaffee erhal= tenen Ertract	
jówadreth faftanienbraun braun	25 ©r. 19 » 16 »	3,82 Gr. 4,36 »	— 16,9 Gr. 18,9 »	0,72 Sr.	3,23 Gr. 3,04 »

Es geht daraus hervor, daß das nach der gebrauchlichen Art bereitete Getrank von dem Stickstoffgehalt (also auch von den nahrenden und wirksfamen Bestandtheilen) der frischen Bohnen nur beiläufig 2/7, von dem der gezrösteten 2/3 enthält, daß aber die mineralischen Theile zum bei weitem größeren Theile in dasselbe übergehen.

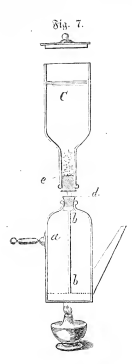
Menn die 2½ Proc. Stickftoff im Kaffee auf die beiden stickstoffhaltigen Bestandtheile gleich vertheilt waren, so wurde dies beiläusig 4 Proc. Kaffein und 9 Proc. Legumin entsprechen. Letteres bleibt fast ganz im Kaffeesatz zuruck, kommt aber den Drientalen zu Gute, welche den Kaffee wie die Chozolade (d. h. Alles, nicht bloß den Aufguß) genießen. — Wenn der Aufz



guß, wie im obigen Beispiel, auf 16 bis 19 Gr. Ertract 0,7 Gr. Stickstoff enthalt, so entspricht bies, die sehr geringe Menge Legumin unbeachtet gelaffen,  $2\frac{1}{2}$  Gr. Kaffein.

Mus den Bestandtheilen des Kaffee's und deren Verhalten geht mit Evidenz hervor, daß das Ko= chen des Kaffee's nach alterer Weise nicht wohl vor= theilhaft fein kann, fondern jedenfalls den Berluft des großeren Theils des Aroma's bewirken muß. Der bessere Weg ist ohne Zweifel der Aufauß, und es hångt lediglich von richtiger Handhabung ab, um (bei gleichem Verhaltniß zwischen Waffer und Raffee) ein ebenso starkes, an aufgeloften Theilen reiches Getrant zu erhalten, wie durch Rochen. Die Runft= griffe, worauf es ankommt, überfieht man am beften aus einem Beispiel, wie die nebenstehende Abbildung (Fig. 6). Das Rohr bb von Glas ist fest in den Hals der Flasche C und zwar mit einem Kork ein= gelassen, auf welchem ein durchlochertes Seiheblech e liegt. Das Rohr kann jedesmal mittelst bes

Rochen



Rorfes d in das Rochgefaß a luftbicht eingepaßt werden. In a schuttet man das Waffer, in C ben gemablenen Raffee, welcher auf bas Seiheblech zu liegen fommt. Wenn man nun bas Waffer mit ber Spiritustampe zum Sieden bringt, fo wird ber eingesperrte Dampf, auf daffelbe druckend, es nothigen, durch bb nach C aufzusteigen, wo es den Raffee durchdringt. Wenn die untere Munbung von bb auf diefe Urt frei geworden ift, fo nimmt die Luft und der Dampf, der fich aus bem Refte des Waffers entwickelt, feinen Beg durch C, und bringt den Inhalt diefes Gefages bald auf 1000 C., indem er fich anfangs verdichtet, bald aber unverdichtet hindurchpaffirt. Diefes eigentliche Rochen erlaubt man nur einige Augenblicke und zieht bann die Lampe meg. Es verdichtet fich ber Dampf durch Abkühlung in a und erzeugt einen luftverbunnten Raum; die atmospharische Luft wird alfo mit einem bedeutenden Druck bas Baffer in a, burch den Raffee - der fich mittlerweile auf dem Siebe e abgefest hat - und das Rohr bb', nach a

binabbrangen, woselbst es sich als ein ftarker Muszug sammelt. Der Raffee bildet im Salfe von C uber e eine enge und hohe Saule, welche also mit fochendem Waffer, unter hohem Druck und folglich rafch, nach dem Princip ber Berdrangung ausgezogen wird. Ift ber Aufguß fo weit niedergegangen, fo verdrangt die nachsturzende Luft den Reft aus den Poren bes Sabes. Gine nicht genug zu berudfichtigende Bedingung, um aus einer gegebenen Menge Bohnen einen moglichst farten Aufguß zu machen, ift bas Rorn des gemablenen Raffee's. Es fteht vollig feft, daß aus mehlfein ge= mablenem Kaffee um beilaufig 1/4 mehr ausgezogen wird, als aus dem ge= wohnlichen groben Pulver; naturlich muffen die Filter fur fo feines Korn vorgefeben fein, wenn fein fagtrubes Getrant entsteben foll, und man fann breift behaupten, daß die Methode, den Raffee zu fochen und abfigen zu laffen, fowie die mangelhaften Kilter gewohnlicher Raffeemaschinen, die Urfache einer gang ungeheuren Raffeeverschwendung find, die nur einigermaßen durch die Wiederbenutung des Raffeesates gemindert wird, eine fur die Bute des Getranfes freilich nicht empfehlenswerthe Magregel.

Der hohe Preis und bedeutende Verbrauch des Raffee's hat erfinderifche Ropfe

langft jum Auffuchen von wohlfeilen Erfahmitteln verfucht. Dbgleich man mit Surrogate. Bestimmtheit fagen fann, daß es folche im wahren Sinne, b. h. die ben Raffee in feiner gangen Wirkung erfeten, fur jest nicht giebt, fo find boch - um von einer Ungabl anderer zu fchweigen - getrodiete gelbe Ruben faft in allen Saushaltungen der niederen Claffen zu feben und Cichorienwurzel in einem folden Umfange in Gebrauch, daß in Berlin jahrlich 10,000 Centner, in Halberstadt und Braunschweig 20,000 Centner fabricirt werden. Die Moglichkeit folder Thatsachen beruht auf Urmuth und auf Unwiffenheit, die in plumper Selbsttauschung die Farbe fur den Gehalt nimmt. faum einem Zweifel unterliegen, daß die Cichorienfabrifen mit der Aufelarung des Publikums über den mahren Werth des Raffee's alsbald eingehen wurden. Es ift namlich bis jest in den Cichorien fo wenig als in den Ruben etwas entbeckt worden, mas das Raffein zu erfegen im Stande mare, aber fie liefern einen fart gefarbten Abfub, und zwifchen »ichwarzem« und »ftartem« Raffce wird von Unfundigen nicht unterschieden.

#### Chocolade.

Obgleich nicht tagliches Bedurfniß, wie Thee und Raffee, fo wird die unfprung. Chocolade doch in fehr beträchtlicher Maffe verbraucht und fann daher nicht gang unberührt bleiben. Sie ift bekanntlich ein gabricat aus ben Bohnen von Theobroma Cacao, einem niedrigen Baume der Malven : Familie, in den Tropengegenden Umerika's und den westindischen Infeln heimisch, der eine fehr kleine Bluthe, die keine zwei Linien Durchmeffer hat und eine unverhaltnigmäßige, gurfenformige Frucht von 4" Dice und 10" Lange tragt. Sie entbalt in einem weißlichen wohlschmeckenben Fleische 25 Rerne oder Cacaobohnen, jede mit einer besonderen Schale umgeben, mit der sie in den Sandel kommen. Es giebt febr viele Urten; ber von Caraccas ift der befte, die weftindifchen die geringsten. Die Cacaobohnen find nicht genau untersucht worden; man weiß Chemischer nur, daß fie ein eigenthumliches milbschmedendes Fett, die Cacaobutter, und zwar ju 43 Proc. (nach Bouffingault) bis 53 Proc. (Lampabius) enthalten. Mugerbem fanden Beide viel Eiweiß, eine Urt Gerbfaure und etwas Starte unter ben bemerkenswerthen Beftandtheilen. Boskrefensky hat nachgewiesen, daß bie Bohnen aber auch einen eigenthumlichen, dem Raffein ahnlichen Bestandtheil enthalten, den er Theobromin genannt hat. Es weicht biefer noch unvollkommen ftudirte Stoff von dem Kaffein in der Busammenfegung (C14 H16 N8 O4, Will) ab, indem er mehr Stickstoff (35 Proc.) enthalt, kommt aber im Gefchmad ziemlich bamit uberein. Es fann nicht unzerfest fublimirt werben.

Bubereitung.

Die Zubereitung bes Cacao besteht namentlich im Rosten, Entschälen und Zerreiben der entschälten Bohnen in einem erwärmten Reibapparat (Ressel, Cho-coladenmaschine). Hierbei bildet das Mehl der Samen mit dem flussiggewordenen Fett (schmelzend bei 40° C.) einen Brei, der in den Formen zu Tafeln erstarrt.

#### Allgemeine Betrachtung.

Im Ungeficht der Thatfachen, daß wenigstens 713,000 Ctr. Thee in dem theetrinkenden Europa und Amerika und 610,000 Etr. Raffee in dem Bollverbande confumirt werben; daß in England und Umerika der Theeverbrauch in der täglichen Lebensweise des geringften Arbeiters so gut wie des reichsten Grundadels einen integrirenden Beftandtheil ausmacht; daß in Deutschland bas Bolf um fo hartnackiger an dem Raffeegenuffe hangt, je mehr die Urmuth die Fulle und Muswahl der Lebensmittel beschränkt, und daß der schmälfte Tagelohn immer und immer noch in einen Bruchtheil fur Raffee und einen anderen fur Brot und Kartoffeln gespalten wird; im Ungeficht folder That= fachen lagt fich schwerlich bie Behauptung rechtfertigen; es fei der Genuf von Raffee und Thee etwas nicht eigentlich Wefentliches, nur etwas leußerliches, eine Sache der blogen Ungewohnung. Es ift im Gegentheil aus außeren und inneren Grunden fehr mahricheinlich, daß der Bolksinstinct in dem Gefuhl ge= wiffer Lucken, man mochte fagen einer fpecififchen Ungureichendheit der gewohn= lichen Lebensmittel, die nicht gut durch reichlichere Quantitat derfelben ge= hoben werden kann, eben in diefen Erzeugniffen die richtige Erganzung, das wahre Mittel aufgefunden, festgehalten und sich vollig zu eigen gemacht hat, um feiner taglichen Nahrung die erforderliche und vermißte Beschaffenheit wie-Bahrend unter fo vielen möglichen Begetabilien jener Inftinct ausdrucklich bei Thee und Raffee fteben geblieben, fo haben miffenschaftliche Korfdungen - tros ber Berfchiedenheit in Beimath und Urfprung, botanifcher Stellung der Mutterpflanze, der Organe, die gebraucht werden (beim Thee das Blatt, beim Raffee der Samen) - dennoch die Grunde jener Wahl in einer uberrafchenden inneren Uehnlichkeit nachgewiesen. In beiden ift der charakteri= ftische Bestandtheil, das Thein ober Raffein, von einer der Gerbfaure abnlichen Saure, in beiden mit Pflangen-Rafeftoff begleitet; beide theilen bas bedeutungs= volle empirische Kennzeichen eines fehr hohen Stickstoffgehaltes und einer vollig ahnlichen Wirkung auf ben Organismus nach berfelben Richtung.

merkwurdigen und keineswegs unintereffanten Beweis fur lettere Wahrheit enthalt die Geschichte der beiben in Rede ftehenden Getranke.

Ein Schafer theilte dem Superior eines arabifchen Monchsklofters Erfahrungen mit, die er über den Genuß der Raffeebaumfruchte an feinen Beerden gemacht hatte. Der geiftliche Birte, von diefer Erfahrung Rugen ziehend, verordnete feinen Untergebenen eine Abkochung von Raffeebohnen als Mittel, um die Monche bei ihren nachtlichen Undachtübungen munter zu erhalten mit gutem Erfolg, und murde fo der Erfinder des Raffeetrinkens. Dies gefchah zu Ende des 15. Jahrhunderts. - Nach einer Legende der Chinefen, bie Rampfer mitgetheilt hat, ift ber Theestrauch aus den Augenwimpern entfproffen, die fich der fromme Buger Darma (+ 495 n. Chr.) gur Gelbft= peinigung abgeschnitten, um bei feinen Meditationen nicht in Schlaf zu verfinten. Diefer Beilige, nachdem er zum erftenmal von diefem Kraute gekoftet, empfahl den Theetrant, entzuckt von deffen Bunderkraft, den Unhangern feiner Secte als ascetisches Starkungsmittel. Salt man hiermit zusammen, mas uber den Berbrauch und den chemischen Gehalt des Paraguanthee's feststeht, fo fuhlt man fich darauf hingebrangt ju glauben, daß es im Befentlichen bas Thein ift, in deffen Erkennung der Instinct der Bolker fo merkwurdig der Wiffenschaft vorausgeeilt ift. Was fur eine Bedeutung das Thein fur die Ernahrung hat? Das ift eine dunkle Frage, die noch zu tief im Schoofe der miffenschaftlichen Bufunft verfenkt liegt, als daß man es magen konnte, baruber etwas aufzuftellen, mas felbst ber nachsichtigfte Beurtheiler als Erklarung paffiren ließe \*). — Die neuerdings gewonnenen Aufschluffe, die man über die Natur des Fleisches und der Fleischbruhe erlangt bat, bieten ubrigens einen febr intereffanten Bergleichungspunkt dar, der vielleicht den Weg zur Lofung der Frage angedeutet enthalt: Wie oben gezeigt worden, ift ber Behalt an Rreatin und Rreatinin ein wefentlicher Charakter achter Fleischbrube, der diefe in ihrer Wirkung, von Gallertsuppen und ahnlichen Surrogaten unterscheibet. Rreatinin (Rreatin), Thein, Theobromin gehoren ein und berfelben Claffe chemischer Berbindungen an, in welcher die charakteristische Wirksamkeit einer Reihe von Pflanzenstoffen und Argneimitteln beruht, g. B. das Chinin in der Chinarinde, das Morphin im Opium. Die Art biefer Wirksamkeit auf ben Organismus ift febr verschieden von der Function der Nahrungsmittel. Die letteren wirken nur bann, wenn die genoffene Menge, Loth gegen Loth, die Menge des Stoffes aufwiegt,

<sup>\*)</sup> Der Zusammenhang mit der Gallenbildung und dem Thein, den man früher vermuthet hat, ift, seit man Kenntniß von dem bedeutenden Schwefelgehalte des betreffenden Gallen-Bestandtheiles (des Taurins) erlangt hat, natürlich ein Frrthum und nicht mehr von Interesse.

den der Rorper im Berlauf feiner Lebensverrichtungen eingebußt hat. Nicht fo jene fogenannten organischen Bafen, die schon in Mengen energische Wirfungen zeigen, die, verschwindend gering, damit ganglich außer Berhaltniß fteben. Es will alfo scheinen, als ob unserer Nahrung - neben der Blutbildung und Barmeerzeugung - auch noch eine britte, eben barin angedeutete 3mederfullung obliege; ob diefe auf einer directen Nervenwirkung, ober was fonft beruht ober . überhaupt wahr ist, muß der Medicin und Physiologie zu bestätigen überlaffen werben. - Einige erfahrene Merzte glauben, bag die erregende Wirkung des Raffeins (oder Theins) auf das Centralgebilde der Unterleibsnerven, das Banglienspftem, abnlich wie die der geiftigen Betrante auf bas Gebirn, gerichtet fei - und erklaren baraus feine, ben Raufch bampfende Gigenschaft. Mur fo viel ift gewiß, daß die Rahrung des Menfchen bann am armften an mabrer Rabrung ift, wenn fie uberwiegend aus Rartoffeln besteht, und daß die fremden Bonen, die uns im Rartoffelbau diefen Fehler aufgeburdet haben, auch dazu ausersehen waren, ihn im Thee:, Raffee: und Cacaohandel - das Gefagte gilt naturlich in den allgemeinen Beziehungen auch fur die Chocolade - einigermaßen auszugleichen.

#### Vom Tabak.

Wenn auch der Tabak kein Nahrungsmittel genannt werden kann, so ist es doch hier an seinem Ort, darüber einige Worte anzuführen.

ursprung. Die Pflanzen, welche das Material zum Rauchen liefern, bilden das Geschlecht Nicotiana aus der Familie der Solaneen, unter welchen N. tabacum vorzugs und N. rustica, glutinosa, macrophylla etc. nur ausnahmsweise gebaut werden.

Die Gewohnheit des Tabakrauchens haben die Spanier zuerst bei den Ureinwohnern der Insel Cuba gesehen \*); obgleich den germanischen, slavischen und romanischen Wölkern ursprünglich völlig fremd, hat dieselbe doch im Verlauf der Zeit in Europa auf's Tiefste Wurzel gesaßt und zugleich in einem siegreichen Kampfe gegen Etikette, Sitte, Erziehung und Polizei an Ausbehnung gewonnen, die noch stets im Wachsen ist. Wit der Verbreitung des Tabakrauchens ist auch der Andau des Tabaks fortgeschritten, der (um das Jahr 1558) in Portugal seinen Ausgang nahm, sich (zu Zeiten der Katharina von Med.) nach Frankreich durch J. Nicot (baher Nicotiana) und Spanien ausbehnte.

<sup>\*)</sup> Es ift übrigens nicht nuwahrscheinlich, daß ber Gebrauch bes Nauchtabafs in Affen, besonders China, alter als die Entdedung Amerikasift, und daß ihn die Europäer schon früher von Affen aus kennen lernten.

Nach England ist bas Rauchen von Nordamerika (Birginien) und von den Deutschen unter Karl V. aus Spanien heimgebracht worden. In der Mark Brandenburg baut man Tabak seit 1676, in der Pfalz seit 1697.

Der Einfluß des Bodens und Klimas, wohl auch der Behandlung bei der Eultur auf die Gute der Tabaksblatter ist so außerordentlich groß, wie er hochstens beim Weinban seines Gleichen hat. So nimmt der in Deutschland aus amerikanischem Samen gezogene Tabak nach zwei bis drei Jahren einen dem reinen, seinen Tabaksgeruch fremden, schwer zu beschreibenden Geruch an, den er alsdann behalt und der Jedermann mehr als wünschenswerth unter dem Namen "Knellern" bekannt ist. Ueppiges Treiben der Pflanze von viesten Blattern und Schößlingen schadet der Gute; Einschränken derselben durch "Geizen" erhöht dieselbe. —

Ricotin.

Güte.

Unter den Bestandtheilen, die man in den Tabaksblåttern gefunden hat, ist das sogenannte Nicotin  $(C_{10}H_{16}N_2)$  der charakteristische; es ist dies eine stücktige Pstanzenbase, die sich also ebenfalls unter eine Classe von stickstoffhaltigen organischen Berbindungen einreiht, welche meist mit einer sehr heftigen und eigenthümslichen Wirkung auf den thierischen Dryanismus begabt sind. In der That ist das reine Nicotin — es stellt eine farblose, blartige Flüssischeit von einem schwachen, bei Erwärmung oder bei Gegenwart von Ummoniak aber höchst starken, beißenden Tabaksgeruch und scharfen ähenden Geschmack dar — für die kleineren Thiere schon tropfenweise tödtlich. Eine andere unter dem Namen Nicotianin beschriebene Substanz, die sich in äußerst geringen Mengen bei der Destillation des Wassers über den Tabaksblättern abscheiden und die wahre Quelle des Tabaksgeruches sein soll, ist noch problematisch.

Die Quantitat des Nicotins ist von Posselt und Reimann in den frischen auf 6, von Boutron in den kauflichen Tabaksblattern auf 52 bis 100 Zehntausendtel, je nach der Art bestimmt worden und scheint nicht mit der Qualitat der Waare im Verhaltniß zu stehen. Schlösing \*) bestimmte neuerdings den Nicotingehalt der franzosischen und amerikanischen Tabake wie folgt:

					Pr		der trock Blätter.	nen					Pr		ber trod lätter.	fnen
Dep.	Lot						7,96	De	ψ.	Elfaß .					3,12	
))	Lot=G	aro	nne				7,34			Virginia						
<b>33</b>	Nord				·		<b>6,5</b> 8	,	)	Rentucky					6,09	
>>	Me=2	ila	ine				6.29	,	)	Marylani	b				2,29	
>>	Meere	nge	v.	C	ala	เชิ	4,94	:	0	Havanna	we	nig	jer	als	2	

<sup>\*)</sup> Bögling bei ber fönigl. Tab. Fabr. in Paris.

Neben dem Nicotin enthalt der Tabak noch Gimeiß und einen fleberartigen Rorper, benen fich unter die ftickstofffreien Stoffe, Gummi, Barg zc. und gang besonders zwei organische Sauren, namlich die Aepfel= und Citronenfaure, an= Die Tabaksblatter find ungemein reich an Ufchenbestandtheilen; nach Will und Frefenius betrug der Ufchenruckstand unter 10 ungarifchen Sorten zwischen 19 und 27 Proc. der trockenen Blatter.

Grundfäße

Ein guter Tabaf muß beim Rauchen einen angenehmen duftenden Ge= Fabrifation. ruch entwickeln ("fnaftern "\*), nicht "fnellern "), weder auf der Zunge oder im Schlunde ein beißendes Gefuhl oder Brennen erregen, noch jene eigenthumliche Wirkung auf die Nerven in bemerklichem Grade hervorbringen (zu "ftark" fein), welche fich in einer unbehaglichen Aufregung, in Eingenommensein des Ropfes u. f. f. außert. Wie man fieht, verneinen diese Unforderungen fo ziem= lich die Eigenschaften bes am meiften charakteristifchen Bestandtheils im Tabak, des Nicotins, welchem daher nicht wohl der Genuß zugeschrieben werden fann, den der Raucher empfindet; jenen Unforderungen entspricht das naturliche Blatt aus diefen Grunden und auch um beswillen nicht, weil es zu reich an den fleberartigen Bestandtheilen ift, die beim Brennen wie alle stickstoffhaltigen Substangen einen widrigen horngeruch entwickeln. Die Aufgabe ber Sabatfabrication ift barum eine doppelte; fie hat ben 3weck, bem Blatte bie gum Rauchen geeignete Form ju geben, vorher aber durch chemische Operation in demselben die ftickstoffhaltigen Substangen mit dem Nicotin mehr oder weniger ju unterbruden, und jugleich ben Bohlgeruch ju entwickeln und ju beben. Der chemische Borgang, der biefer Bubereitung zu Grunde liegt, ift im Befentlichen eine Gahrung, welcher die Blatter theils unmittelbar vor der Ernte und vor ber Berfendung, theils nachher bei ber eigentlichen fogenannten Kabrication unterworfen werden - fie ist eine freiwillige Berfegung, die in ben feucht auf Saufen geschlagenen Blattern in ben flichstoffhaltigen Stoffen ihren Ausgangspunkt hat und dem Kabricanten nicht nur als zersesende, sondern auch als bildende Rraft dient, insofern sie, wie alle Bahrungen, fluchtige, stark = und wohlriechende Stoffe erzeugt. Soweit die Qualitat des Tabaks in ber Sand bes Fabricanten liegt, ift fie ganglich von ber Leitung biefer Gab= rung abhangig und mehrere dabei vorkommende Magregeln bezwecken nichts als eine gehorige Ginwirkung auf diefen Borgang. Dahin gehort ber Bufat von Salz zu dem Befeuchtungsmaffer, welches die Gahrung mehr im Baume halt, ferner von zuderigen Stoffen, wie Feigen-, Gußholz-Muszug zc., welche fie

<sup>\*) »</sup> Ranafter « (» Anaftern «) fommt vom fran. canasta, ein Rorb, worin gewiffe Arten Tabaf verfendet werden.

befordern, fur; alles desjenigen, was zusammen mit dem Unfeuchtemaffer die fogenannte " Sauce " ausmacht. Man hat die bei ber Gahrung entwickelten Stoffe, welche fo viel zum eigentlichen Geruche bes fabricirten Tabaks und feiner Berfeinerung beitragen, nicht unpaffend mit der Blume der Beine verglichen.

Einer bestimmten und flaren Auffaffung - folglich auch Darftellung der 3mede und Borgange der Tabaksfabrication mußte durchaus eine genaue Bergleichung des fabricirten Tabaks mit dem naturlichen Blatte, fowie ein aufmerksames Studium der Erscheinungen, die bei Trodnung und Gahrung auftreten, vorausgeben. Die Wiffenschaft hat diese Lucke noch nicht ausgefullt; es muß beshalb die Darftellung der Fabrication auf eine furze Undeutung des Ganges befchrankt bleiben. -

Dbgleich fcon bei der Ernte, nach welcher die Blatter an Schnuren auf: Die Fabrifagehangt und getrodnet werden, die Blatter fortirt, d. h. je nach ihrer Stellung Rauchtabafs. am Stamme und Beschaffenheit geschieden in den Sandel kommen, fo beginnt ber Kabricant doch feine Operationen mit einer zweiten Sortirung, weil zwei Sauptpunfte, die gleichbleibende Qualitat bes Fabricats und fein Geminn, am meisten davon abhangen. - Es folgt das Unfeuchten mit der Sauce (ihre Busammensehung ift meift Fabrikgeheimniß) oder auch blogem Salzwaffer oder reinem Baffer, zuweilen auch ein formliches Auslaugen; bann bas Aufeinander= haufen der Blatter zum Behuf der Gahrung, nach deren Beendigung die Blatter feucht und gefchmeidig genug find, um das Entrippen, b. h. das Ausschneiden der Hauptrippen vorzunehmen, welche zu holzig und zu arm an brauchbaren Stoffen, den Geschmack beeintrachtigen. Sierauf geschieht die Mischung der verichiedenen Sorten in demjenigen Berhaltnig, wie fie die kaufliche Waare bilben, und eine zweite Gahrung, worauf man zum Schneiben schreitet. Dazu hat man besondere Maschinen, Schneideladen, in welchen der Tabaf gleichmäßig einer auf und ab gehenden Klinge entgegengefuhrt wird. Durch Trodinen auf einer erwarmten Platte erhalt die gefchnittene Baare die frause Beschaffenheit und kann bann unmittelbar mittelft der Formen in Papier verpackt werden.

Ein Theil des Rauchtabaks kommt bekanntlich als Rollentabak in den Sandel (Barinas), indem man bas Schneiden bem Confumenten überlagt; ber Rollentabak wird durch das fogenannte Spinnen erzeugt. Man scheidet namlich das aus den richtigen Sorten zusammengesette Material in die kleinen zerbrochenen Blatter, die den Inhalt der Rollen, und in die großen Blatter, die die Bulle derselben bilden. Der Arbeiter macht fogenannte Bickel, fest eine an die anbere, indem er fie in gleichem Schritte in die Wickelblatter einhullt, fo bag ein gleich bicker Strang von beliebiger Lange entsteht, ben man um einen Saspel spiralformig aufwindet. -

Die Eigarre ist die Form des Nauchtabaks, die ursprunglich von den Spaniern erfunden und entliehen, in neuerer Zeit über das Nauchen aus Pfeisfen mehr und mehr die Oberhand gewinnt. Gine Cigarre besteht aus der "Einlage", über welche spiralformig ein "Deckblatt" als Umhullung gesrollt wird.

In dem fertigen Rauchtabak ist der Gehalt an Nicotin um  $\frac{1}{3}$  bis  $\frac{3}{4}$  von dem der rohen Blåtter verringert. Da das Nicotin mit Ammoniakbampfen sehr viel leichter verslüchtigt und fortgerissen wird als für sich, so ist es wahrscheinlich, daß diese Verminderung in der reichen Ammoniakentwicklung während der Gährung ihren Grund hat. Ob die Verbesserung der Feinheit des Tabaks durch Lagerung — welche unzweiselhaft und bedeutend ist — in einer langsamen Fortwirkung dieses Vorgangs gesucht werden muß, mag dahin gesskellt bleiben, ist übrigens möglich.

Von dem beschriebenen Verfahren eristiren naturlich die mannichfachsten, boch nicht wesentlichen Ubweichungen.

Beim Rauchen in Pfeisen ober von Cigarren ist es einleuchtend, daß jede gerade im Berbrennen begriffene Schicht Tabak, die in der Richtung des Zuges zunächst gelegene, in trockene Destillation versesen wird, deren Producte der Rauchende jederzeit gleichzeitig mit denen der wahren Berbrennung in den Mund bekommt. Die Producte des Tabakrauchens sind von Zeise genauer geprüft worden, wobei sich zwar interessante Resultate, aber keine solche erzeben haben, die einige Aufklärung über die Genüsse des Tabakrauchens gewähren. Man fand (im Rauche vom Portorico) ein eigenthümliches brenzliches Del, ein brenzliches Harz, Ammoniak, Paraffin \*), etwas Essigläure (?) und, was am merkwürdigsten ist, ziemlich reichlich Buttersante (S. 31); dazu kommen die gewöhnlichen Gase Kohlensaue, Kohlenoryd und Kohlenwasserstoff. Die nachgewiesene Abwesenheit des Kreosots erklärt zum großen Theil, warum der Tabaksrauch nicht kraßend und zum Huster reizend schmeckt, wie der von Holz.

Der Salpetergehalt, der jedem Tabak naturlich ift, wenn er auch ofter durch Runft vermehrt wird, erleichtert das Brennen.

Fabrifation bes Schnupf= tabats.

Die Blatter zu Schnupftabak erfahren meist schon in ber Cultur eine sehr verschiedene Behandlung und verlangen starken animalischen, während der Rauchtabak vegetabilischen Dunger erheischt. Sie werden auf ähnliche Weise sortiert und sauciet, nur daß die Beschaffenheit der Sauce mit Hinsicht auf den Zweck abweicht; man verwendet dazu zunächst wieder zuckerige Dinge, wie

<sup>\*)</sup> Ein Körper, welcher zuerft in ben Producten ber trodinen Deftillation bes Solzes (bem Rauch) beobachtet murbe.

Honig, Most 2c., ferner Salze, besonders Ummoniaksalze nebst Potasche, Salpeter 2c. und endlich parkumirende Zusätze, wie Violenwurzel, Toncabohnen, wehltiechende Oele. Die Ummoniaksalze entwickeln den Geruch des Tabaks stärker, indem das Ummoniak gleichsam als Vehikel dient. Die saucirten Blätzter werden zu rübenkörmigen Körpern, "Karotten", zusammengeschnürt, in welcher Gestalt sie sich am besten halten, dann gemahlen, "rappirt", oder auch zu Pulver gestampft und verpackt. — Nach Schlösing sind im Schnupftabak (getreckneten) 2,04 Proc. Nicotin, zum Theil frei, zum Theil als basisches Salz; es gehen 2/3 vom Gehalt der Blätter durch die Gährung verloren.

Die im gesammten Zollverein mit Tabak bepflanzte Bodenflache beträgt nahe 4 Quadratmeilen und der Verbrauch (im Jahre 1842) 760,870 Ctr. oder 23/4 Pfd. auf den Kopf.

Noch weit rathselhafter, als bies bei manchen fernhergeholten Nahrungs= mitteln der Fall ift, scheint dem Denkenden die Bedeutung des Rauchtabaks Soll man ben Gebrauch des Rauchtabaks, ber in Deutschland, in Spanien 2c. fich bereits in allen Schichten ber Gefellichaft eingeburgert bat, ber in Frankreich, in England, trog bes Berbotes, mas der gute Ton dafelbft über ihn verhangt, taglich mehr Boden gewinnt, wie ein siegreicher Eroberer foll man diefen Gebrauch fur eine bloge Sache der Bewohnheit und der Nachahmungssucht, foll man ihn fur eine Modemanie des Jahrhunderts, fur einen bloken Lurus balten? Liegt nicht vielmehr in dem Opfer, welches felbst der Zaglohner und Proletarier in feinen fauer erworbenen Rreugern bringt, die feine bringenoften Lebensbedurfniffe mit bem Tabat theilen - gewiffermagen die Offenbarung einer mehr reellen Seite, eines, wenn auch nicht nothwendigen, boch bem Korper und feinen Functionen, ber Verdauung g. B., forderlichen Einfluffes? - Diefe Bermuthung tonnte freilich nur einfeitig mahr fein, denn es fteht ihr die Gefammtheit des weiblichen Geschlechtes, bis auf die Lischweiber und Emancipirten, gegenuber, und wir uberlaffen billig die Lofung diefer ftaats= wirthschaftlich = phyfiologischen Frage weiteren Forschungen.

## Bom Einmachen und Conferviren der Lebensmittel.

Viele Lebensmittel sind nur zu gewissen Jahreszeiten zu haben, ober als ursache bes bann doch besser ober wohlseiler, als in anderen. Schon badurch ist man ges berbens. halten, dieselben von einer Jahreszeit zur anderen vorrathweise aufzuspeichern. Dasselbe gilt aber oft fur langere Zeitraume bei militarischen Verproviantis rungen und wird Lebensfrage bei Seereisen und Expeditionen, wo man stets

Monate, oft auch Sahre gewärtig fein muß, aller Bufuhr an Lebensmitteln zu entbehren.

Mus der Betrachtung uber die chemische Natur der Nahrungsmittel geht bervor, daß ihre naberen Beftandtheile zu den complicirteften, am wenigften einfachen gehoren; als fehr zusammengesette chemische Berbindungen find fie aber mit einer großen Reigung begabt, chemisch in einfachere Berbindungen zu zerfallen, fich zu zerfeten. Es haben mithin gerade bie gewohnlichen Lebensmittel in den Bestandtheilen, worauf die Nahrhaftigkeit beruht, auch die Quelle ihres Mangels an Haltbarkeit und der leichten Berderbnig, die in der Regel als eine Faulniß erscheint. -

Diefe Kaulnif, ein icheinbar freiwilliges, unmittelbares Berfallen, bat nichts defto weniger jedesmal eine Ginwirkung des atmospharischen Sauerstoffs, also eine Orndation zum Ausgangspunkte. Aber neben dem Sauerftoff oder Luft= zutritt, als Beranlaffung, muffen noch mehrere andere Bedingungen zur Fortentwicklung erfullt fein, namlich: Gegenwart von Feuchtigkeit, Temperatur einige Grade über dem Gefrierpunkte und unter etwa 30° bis 40°. Infusorien, Schimmel u. f. f. haben einen ungeheuren Ginflug auf die Entwicklung des Faulproceffes, ohne gerade veranlaffende Urfachen berfelben zu fein.

Sammtliche Methoden und Borfchriften zur Aufbewahrung und Erhaltung der Lebensmittel geben barauf hinaus, eine ober auch mehrere ber genannten Bedingungen der Faulnif hinwegzunehmen und laffen fich leicht von biefem Gefichtspunkte aus überfeben und begreifen. Die Natur felbft kommt in vielen Fallen zu Bulfe, wie bei allen fogenannten trockenen Fruchten. Der Rleber, das Giweiß, der Rafeftoff, find an und fur fich der Faulnif fehr ftark unterworfen, allein bie naturliche Feuchtigkeit bes Getreibes, ber Bulfenfruchte, oder der Ruffe ift bei weitem zu gering, um Kaulnif zu veranlaffen. Daber ist hier der einfache Schutz vor Rasse und der Luftwechsel ein hinreichendes Mittel, welches hochstens noch die Sorge fur die Abhaltung der Insecten übrig lagt. Diesen letteren Zweck hat u. a. die fehr verbreitete Unwendung von Rupfervitriol zur Saatfrucht.

Mufbemahren bei nieberer

Alle unterirdischen Raume theilen den Barmegrad der Erdschichten, worin Temperatur. sie sich befinden; dieser Warmegrad ist sehr gleichbleibend, schließt ebenso die Frostkalte des Winters, wie die Sommerhiße aus und ist niedriger als die Temperatur, mobei die Faulnif einzutreten pflegt. Rartoffeln, faftiges Dbft, wie Uepfel und Birnen, konnen darum in den Kellern Monate lang gegen die Kaulniß erhalten werden, weil es ihnen an Warme dazu gebricht. Eigentlich, befonders bei schlecht angelegten Rellern, ift die Verderbniß mehr verzogert und hinausgeschoben, als wirklich verhindert. Das Aufbewahren ber Ruben und

Rartoffeln in bedeckten Gruben gehort ebenfalls hierher. - Man barf nicht überfeben, daß die Wirfung der Kellertemperatur in folden Fallen fehr mefent= lich burch einen anderen Umftand - bie Lebensfraft der Fruchte - unterftust wird, welche an und fur fich fchon eine erhaltende, die Reimfraft bewahrende Thatigkeit ift. Gine gefunde Rartoffel ift ein lebender Pflangentheil. Die Todtung der Rartoffel, fei es durch Froft, durch Pilze, wie in der Kartoffelfrankheit, fei es endlich durch mechanische Verletung, zieht die Kaulniß faft unausbleiblich unter fonft erfolgreichen Maagregeln nach fich. Darin liegt wohl der Grund, daß Lebensmittel, wie Fleifch, worin bas Leben vollig er= loschen ift, im Reller nicht mehr erhalten werben fonnen, und erft burch Eisfalte, aber bann auf ewige Dauer, geschutt werden fonnen. Der von Pallas im Gife von Gibirien entbeckte mit Saut, Rleifch und Ullem erhaltene Mammuth, ein antediluvianisches Thier, ift das ichlagenofte Beispiel.

Der einfachste und naheliegenoste Weg, das Trodinen an der Luft, an der Aufbewahren Sonne, oder mittelft funftlicher Barme ift bei einigen Lebensmitteln einfach nen ber Frudund leicht, bei anderen mit großen Schwierigkeiten verknupft. Der großte Erodnen. Theil des Dbftes, wie 3metfchen, Birnen, Aepfel, ferner Gemufe, wie Rohl und Schnittbohnen, werben auf diese Beife burch Darren haltbar gemacht. Es bedarf faum der Ermahnung, daß alle biefe Lebensmittel in der Barme in ihrer Beife verandert werden, fei es durch Gerinnung des Gimeifes, fei es durch Bermanblung des Buckers in Karamel, burch Auflosung ber Starte oder fonft wie; und dag mithin in Bezug auf die Qualitat eine magige und gelinde Trockenwarme burchaus anzurathen ift. Go findet fich fehr haufig Trodenobst vom Lande, welches durch übertriebene Sige der Dbftbarre, ober bes Backofens, in Folge von zu weit gegangener Berfetung bes Buckers, einen brandbitteren Geschmack besigt. Die Darre durch Luft ober Sonne zu erfegen, gestattet in der Regel die Sahreszeit der Ernte nicht.

Um schwierigsten ift das Aufbewahren des Rleisches durch Austrocknen, liefert aber hochft mahrscheinlich ein befferes Rahrungsmittel, als die gewohn= lichen Methoden. Die jagenden Indianerstamme in Nordamerika pflegen ihre Bleischvorrathe, Die fie auf ihren Bugen mit fich nehmen muffen, von gett gu befreien, die reinen musculofen Theile in bunne Schnitte gu gertheilen und in biesem Zustande an Luft und Sonne zu trodinen. Der gabe, nicht mehr faulniffahige Fleisch=Ruckstand wird fest zusammengestampft, damit er mog= lichst wenig Raum wegnimmt und leicht zu transportiren ift. Er heißt in biefem Buftande Pemmican. Diefer Pemmican ift eine Bubereitung, bie allerdings im geringften Umfang bie großte Menge Nahrungestoff bietet, allein biefer Bortheil ift fur ben Guropaer verhaltnigmagig nicht fo groß, um bie

Umståndlichkeit seiner Bereitung im Großen aufzuwiegen, wie sie doch die Verproviantirung von Schiffen voraussehen wurde. Die Austrocknung geht im Ganzen so langsam vor sich, daß man ein Verderben schon während der Operation befürchten muß; bei großen Stucken so gut wie gewiß. Zerstücktes Fleisch ist aber nicht mehr so geeignet für die üblichen Zubereitungen in der Küche. Aus diesen Gründen ist das Trocknen des Fleisches, obgleich mehrsach versucht, doch nie allgemein geworden. Ein Franzose Dize hat vorgeschlagen, das Fleisch zuvor 25 bis 30 Minuten lang zu kochen und dann in Trocknenstammern auf Hürden bei 50° bis 70° zu trocknen. Er sand, daß robes Fleisch

beim Kochen 26,5 namlich { 25,0 Wasser 1,5 Ertract

also im Ganzen 54,5 Proc. verliert; es ist folglich nicht vollkommen trocken, sondern nur soweit von Wasser befreit, als der Zweck ersheischte. Diese Methode unterliegt dem Einwurfe, daß vorher gekochtes Fleisch dadurch einen Theil seiner wesentlichen Bestandtheile einbust und kein so vollsständiges Nahrungsmittel mehr ist, als roh getrocknetes Fleisch. — Auch die verbreitetste aller Methoden,

Ginfalgen.

bas Einfalzen des Fleisches, ift, wie man fogleich beffer verfteben wird, von diesem Einwurfe nicht frei. Das Ginfalgen ift im Grunde genommen ein indirectes Trodinen und beruht auf der Erfahrung, daß wirklich trodienes Fleisch in einer nicht zu schwachen Rochsalz = Huflofung - so leicht bies auch in blogem Baffer geschieht - nach Art der Seife nur fehr schwierig und unvoll= fommen benest wird, alfo nicht mehr in den erweichten Buftand hinreichen= ber Befeuchtung guruckfehrt, in welchem es der Kaulnif fabig ift. Man muß daraus schließen, daß das Wasser vom Rochsalz ftarter zuruckgehalten, als es vom Fleische angezogen wird. Aber es wird auch umgekehrt vom Salz ftarker angezogen, als vom Fleische zuruchgehalten; benn wenn man, wie beim Ginfalzen, das frische, feuchte Fleisch in trockenes, ungeloftes Salz legt, oder damit bestreut, so zieht das Salz nach und nach einen großen Theil des Wassers aus bem Fleische an, loft fich barin auf und bilbet eine Salgfluffigkeit, die Salg= lade, ohne daß man Waffer hinzugefest hat. Unter diesen Umftanden findet eine formliche Theilung des Waffers im Safte des Fleisches Statt; ein Theil wird vom Rochfalz aufgenommen zur Salzlacke, ein anderer Theil vom Fleische zuruckbehalten; der lettere ist gering genug, um die Faulniß unmöglich zu machen. Das Salz nimmt bem Fleifche 1/3 bis die Balfte feines Saftwaffers, fo daß noch 40 bis 50 Proc. darin zuruchtleiben. Man murde fich ubrigens groblich tauschen, wenn man annehmen wollte, das Salz entzoge dem Fleische

nur Baffer; nicht blog das Baffer, fondern auch Alles, was darin geloft ift einfalgen. wird burch bas Sal; herausgezogen und der Salzlade untergemischt. biefer findet fich nicht allein Rali, Phosphorfaure, Mildsfaure, Rreatin und Rreatinin (3. 49), sondern auch eine beträchtliche Menge Albumin, welches fie beim Erhiten gerinnen macht; fie enthalt alfo im Gangen die Beftandtheile einer concentrirten Fleifchbruhe und noch mehr, denn beim Rochen bleibt wenigftens bas Albumin bis auf ein Beringes gurud. Im Gangen aufgefaßt fieht man leicht, daß die oben befchriebene Wirkung bes Ginfalgens fich nur auf bie feften Theile, Die Fafer, nicht aber auf die geloften Beftandtheile erftrect; daß beim Ginfalzen eine Trennung bes Fleifches von einigen fehr wichtigen Stoffen und mithin eine Storung in dem Gleichgewichte der Ernahrungefahigfeit ftatt= findet und daß endlich das Rleisch durch Salz viel ftarfer, als durch Rochen erschöpft wird. Diefer Uebelftand ift von um fo größerer Bedeutung, weil man bie Salzlacke nicht genießt, sondern wegschuttet. Un Orten, wo das Salzfleisch überwiegendes Lebensmittel ift, wie auf Schiffen, muß um deswillen die Ernahrung eine einseitige Richtung nehmen. Man hat die Bermuthung, daß ber Scorbut - eine Rrankheit mangelhafter Befchaffenheit ber Gafte - in diefen Thatfachen beruht, beren nachtheilige Wirkung nicht geleugnet werden fann. Durch einen Bufall werden diefe Wirkungen, die gewiß auffallend fein wurden, wenn man reines Rochfalz benutte, wefentlich gemildert; alles Rochfalz enthalt namlich Untheile von Ralf und Bittererbe, welche die an Allkali gebundene Phosphorfaure des Fleischfaftes, nach feinem Austritt in die Salzlacke, wieder auf das Fleisch niederschlagen. Der weiße Ueberzug, den man haufig auf Salzfleisch bemerkt, ift in der That phosphorsaure Bittererde und phosphorfaurer Ralf.

Bei dem Ginfalzen der Begetabilien ift die Wirkung des Salzes gang Sauertraut. ahnlich, aber von Umftanden begleitet, Die einen wefentlichen Unterschied bebingen. Es tritt namlich hierbei fehr haufig eine Urt Gahrung ein, die man nach bem auftretenden Sauptproduct die Milchfauregahrung nennt. Gie ift bereits als besonderer Fall beim Sauerwerden der Milch charakterifirt worden (S. 31) und bedarf nur noch der erweiternden Bemerkung, daß Milchfaure auch aus anderen Buckerarten, aus Dertrin ze. burch ben Ginflug ftickftoffhaltiger Berbindungen gebildet wird. Bei der Milch ift der Rafe, fonft oft die Diaftafe, zuweilen ein anderer Stoff als Erreger im hintergrunde. Die Falle, worauf diese Erscheinungen Unwendung finden, find hauptfachlich das Sauerfraut und die Gurken. Die Salzlacke, womit sich beide Begetabilien nach dem Ginfalzen umgeben, ift ftark fauer in Folge zweier durch Gabrung entftanbener Sauren, der Milchfaure und der Butterfaure.

Einfochen. mit Buder.

Die Aufbewahrung in Buder, Weingeift und Effig beruht auf Urfachen, bie benen des Ginfalgens jedenfalls fehr nabe fteben. Der Bucker, ber vorzugs= weise zum Ginmachen der Fruchte Unwendung findet, wird in der Regel mit benfelben fo zusammengebracht, bag eine Auflofung beffelben in bem Safte ber Fruchte erfolgt. Man muß annehmen, daß das Wasser in biesem Zuftande in einer Beise in Unspruch genommen ift, die ihm jede fernere Betheiligung an der Gahrung, oder Berfegung ber Begetabilien unterfagt. Da indeffen fehr verbunnte Buderlofungen felber im boben Grabe ber Gabrung fabig und unhaltbar find, fo geht baraus hervor, daß beim Einmachen eine Auflosung er= folgen muß, welche die Starke eines bicken Sprups hat. Die Baffer= tropfen, welche fich aus dem Dampf an die Bande ber Gefage nieberfchlagen, in welche man warme Buckerfruchte ober Sprupe gefullt hat, find oft hinreichend, die Berderbnif einzuleiten, indem fie die oberen Schichten bes Brudigelen. Buckerfaftes verbunnen. Bei mehreren Fruchten hat der Saft die Eigenschaft, nach dem Rochen mit Bucker (der aber nicht wesentlich dabei ift) zu einer Gallerte zu erstarren. Dies find die Fruchtgelee's aus Stachelbeeren, Johannistrauben zc. Sie verdanken diefe Gigenschaft der Pflanzengallerte (Pectin, Pectinfaure), die fich in dem Safte des Obstes, der Ruben u. f. f. haufig findet und baraus ausscheiben lagt. Im reinen Buftande zeigt fie bie Eigenschaften einer Saure, beren Salze ebenfalls gelatiniren und mahrscheinlich bas Befent= liche ber Fruchtgelee's find. Sie ift im Pflanzenreich ungemein verbreitet und gehort ihrer Zusammensetzung nach (= C12 H16 O10) unter die warmeerzeugenden Beftandtheile unferer Nahrung, und ift mahrscheinlich ein Uebergang von der Holzfaser zu dem Bucker, zwischen denen sie in der Mitte fteht\*).

Ginmaden in Gifig,

Der Weingeift kommt im gewöhlichen Leben feltener, defto haufiger aber der Effig in Unwendung. Das Berfahren ift einfach und hat nichts Befonberes, ift aber nicht fo zuverlaffig, indem Burken ze., die mit Effig eingemacht werden, leicht umschlagen und verberben. Die Ursache liegt wohl barin, bag man im Sandel nur Effig findet von einer fehr magigen Starte, b. h. von felten mehr als 5 Proc., hochftens 7 Proc. Saure. Leicht kann baber burch ben ungeheuren Waffergehalt faftiger Fruchte, wie ber Gurten, ber fich ju 80-90 Proc. belaufen fann, eine folche Berdunnung entstehen, bag ber

<sup>\*)</sup> Man erhält die Pflangengallerte häufig als einen indifferenten, nicht fauren Körper. Dulber halt biefe Neutralität für icheinbar und erklart fie baraus, bagbie Gallertfäure alebann Afche hinterläßt und an Bafen gebunden ift. Undere neh= men eine indifferente Pflanzengallerte, Pectin, an, welches burch ftarte Alfalien, ohne Menberung ber procentischen Busammensehung, in eine faure, bie Pectinfaure übergebt, bie aber beibe in ber Natur vorkommen. -

Effig feine confervirende Rraft verliert. Man thut daber beffer, ben zuerft angewendeten Effig abzugießen und durch neuen zu erfegen.

### Aufbewahren durch Abhalten der Luft

ift bei weitem die rationellfte, einfachfte, wohlfeilfte und sicherfte Methode der Aufbewahrung, welche in der von Appert erfundenen Form noch außerbem den unschatbaren Vorzug befitt, daß fie die Nahrungsmittel in ihrem un= veranderten Werth, in ihrem naturlichen Gefchmack und noch bagu auf bedeutend langere Zeitraume erhalt, ale bie beschriebenen und noch zu beschreiben= ben. Schon in alten Zeiten pflegte man Fruchte in Del aufzubewahren; fo burd Del. fand man im Jahre 1826 bei den Ausgrabungen in Pompeji einige Flaschen wohlerhaltene Dliven; nur das Del mar rangig geworden, worin fie eingemacht maren. Much ift es ein fehr alter Gebrauch, die Gier mit Fett zu bestreichen, oder in Ralfmild zu tauchen. In beiden Kallen werden die Poren ber Schalen verftopft, der Luft der fernere Butritt in's Innere verwehrt und fomit die Veranlaffung jum Faulen befeitigt. Die Gier halten fich bann Monate lang. Gine auf ahnliche Grundfage gegrundete Methode hat Barrington Barrings neuerdings angegeben, um das Fleisch ber Buffel in den amerikanischen Steppen, welches fonft ftets verloren geht, fur ben Transport nach Europa zu erhalten. Er gießt namlich bas Fleifch in eine Bulle von Gpps ein, welche nachher mit Fett getrankt wird. Bei weitem wichtiger und trefflicher ift aber die Appert' fche Appert's Methode, welche fur die offentliche Gefundheit, besonders im Seewesen, bei der Verproviantirung, eine mahre Wohlthat genannt zu werden verdient. Nach der,

d 7

Fig. 8.

burch die Berbefferungen der Englander erft recht praftisch gewordenen Urt, bereitet man die Begetabilien vorher gang in derfelben Beife zu, als ob fie genoffen werden foll= ten, daffelbe geschieht mit Fleischspeisen aus Geflugel, Ragouts ic. Sie werden alsbann in Buchfen aus Weißblech von der nebenftehenden Form, Fig. 8, mit der Borficht eingefullt, daß feine Luftblafen bleiben und bie Speifen moglichst nabe bis zum Rande aufgefullt werden, ohne Diefen eben zu erreichen; daß mit einem Worte moglichft wenig Luft eingeschloffen bleibt. Ift Alles so vorbereitet, so lothet man den Deckel b recht forgfaltig auf den Rand a (welcher dazu vorhanden ift, um das Lothen recht ficher und bequem vornehmen ju fonnen), reiht die Buchfen

neben einander in einen Reffel mit Waffer und lagt einige Stunden fieben. Wenn eine ober bie andere Buchfe nicht gut foließt, fo wird man Blaschen aus der schadhaften Stelle perlen feben, die man dann mit dem Bothkolben nachholen muß. Wahrend des Rochens wird der Sauerftoff der eingeschloffenen Luft vollständig in Roblenfaure verwandelt und unschädlich gemacht. Diese Berwandlung ift zwar die Folge einer Orndation, die aber nunmehr feine Verderbniß oder Faulnig nach fich zieht, benn diese find bei der berrschenben Temperatur von 1000 C. gang unmöglich, fo daß benfelben burch bie Siedehiße sogleich und fur immer ein Damm gesett wird. Diese Form ber Uppert'ichen Methode, die in England bereits feit Jahren Fabrifen im großartigsten Maafftabe beschäftigt, ift es, die in der letten Beit nach Deutschland ubergegangen und in unseren Saushaltungen fur Gemufe und Kruchte fo rei-Bend Eingang gefunden hat. Capitain J. Rof hat der Soc. d'encouragement eine, 16 Sabre alte, Buchfe mit Kleisch aus ber Kabrit von Gamble und Dorkin übergeben, beren Inhalt noch vollständig erhalten mar.

### Aufbewahren durch antiseptische Mittel.

Es giebt gemiffe Substangen, in beren Gegenwart bie Gahrung und Kaulnif nicht vor fich geht, oder jum Stillftand gebracht wird, wenn fie fpater hinzugebracht werden. Die Wirksamkeit derselben scheint nicht von bestimmten Mengen : Berhaltniffen bedingt zu fein; außerst geringfugige Mengen sind oft hinreichend, um ihre faulnigwidrige Wirkung uber großere Maffen von Stoff zu erstrecken, in einer Beife, die an's Bunderbare grengt. Die Wiffenschaft hat bis jest die Erklarer diefer Wirkung, die nur mit der von specifischen Beilmitteln gegen bie betreffenden Rrankheiten verglichen werden kann, vollig im Stiche gelaffen. Der Schluffel fehlt vollftandig zu diefen intereffanten Erfahrungen. Schon die meiften Gewurze find faulnigwidrig und werden baber gang richtig fast bei ben meiften ber oben beschriebenen Methoden als Bufas angewendet, g. B. beim Ginpokeln des Kleisches. Die bochste Stufe nehmen aber bie Producte der trockenen Deftillation der Pflanzenftoffe und des Maudern. Holzes ein, namlich der Rauch. Bekanntlich wird das Kleisch im Rauch nach einiger Zeit unverweslich, nimmt aber ben eigenthumlichen Geschmack bes Rauches, eine dunkete Farbe und eine gewiffe Barte an, die aber nur eine Kolge des meift übertriebenen beim Rauchern ftattfindenden Austrochnens ift. Bor dem Ginfalgen hat es den Bortheil voraus, daß aus der Summe der nahrhaften Bestandtheile nichts verloren geht. - Unter den fluchtigen Pro-

ducten des Theers, die schwerer find als Baffer, hat Reichenbach einen Stoff entdedt, der fich in Baffer gu 11/2 Proc., in Effigfaure viel leichter auftoft, einen beißend brennenden Gefchmack und durchdringend unangenehmen Beruch befigt und in reinem Buftande eine flare farblofe Fluffigkeit vorftellt. Er ift unter dem Namen Areofot (von αρεας, Fleifd und σωζω, erhalten) Rreofot, fehr bekannt geworden. Fleifch, eine kurze Beit in Rreofotlofung getaucht, fault felbst in warmer Sommerluft nicht mehr, fondern trocknet allmalig ein und verhalt fich wie geräuchert. Fleisch in einem verschloffenen Kaften, worin sich ein Gefaß mit Areofot befindet, also in eine, Areofotdampf haltende, Utmo= fphare gebracht (nach einem febr guten Borfchlag von Stenhoufe), verhalt fich gerade fo. In beiden Fallen ift die Menge des zur Wirkung kommenden Areosots nur außerst gering. Halt man diese Thatsachen mit der dritten zu= fammen, daß im Rauch feets Rreofot ift, fo ift es naturlich anzunehmen, daß die faulnigwidrige Eigenschaft des Rauches, Theeres und Solzeffigs im Rreofot beruht. Es befigt die Eigenthumlichkeit, die eiweifartigen Beftandtheile des Blutes mit großer Energie zu gerinnen und unloslich zu machen; die mafferige Lofung bewirkt dies etwas langfamer; hierin scheint die Richtung angedeutet zu fein, in der man die Erklarung fuchen muß; denn unloslich gemacht, fau= len Thierstoffe febr schwierig. -

# Bon dem Muhlmefen.

Die Entwicklung der Industrie fuhrt zu einer immer weiter getriebenen Gefficht. Theilung der Arbeit. In den einfachen Zeiten des Alterthums gehorte das Spinnen, Bleichen, Beben, Farben und Buschneiden unter die fich von felbft verstehenden Saushaltungsgefchafte, mahrend die modernen Beiten nach und nach den Spinnereien und Webereien, den Bleichereien, den Rattun= und Woll= bruckereien und . Farbereien, ben Dekatirern und Schneidern ginsbar geworden find. So wußte man auch im Alterthume lange Zeit nichts von Muller und Backer: es war den Sausfrauen, wie Plinius von den Romern der Vorzeit berichtet, theils auch ben Sclaven uberlaffen, aus der geernteten und ausge= brofchenen Frucht dasjenige zu backen, mas unferem heutigen Brote entspricht, und ohne Zweifel ein ungegangenes Beback gewesen ift. Schon in agyptischen Mumien, gegen 3000 Sahre alt, fand man beim Aufwickeln ahnliche Brobe. Wenn nun auch die Frucht zuweilen bloß in geröftetem Buftande genoffen murbe, fo ift doch im erften Buche Mofis erzählt, wie Abraham feinen Gaften Ruchen aus dem feinsten Dehl vorfette; und fpater im vierten Buch angeführt, daß

Manna wie Mehl gemahlen worden. So war es bei den Griechen und Romern, wo die Frucht zuerft in Morfern (pilae) mit Stoffeln (pistillae) zu Mehl zerftogen wurde. Daher die Backer in Rom "Stoffer" (pistores) hießen. Nach und nach gab man ben zermalmenden Flachen der (fteinernen) Morfer eine rauhe, geriffelte Dberflache, einen » Scharfung «, wie ein heutiger Muller fagen murbe, und fing an, die Berkleinerung der Rorner mehr durch Reiben, als durch Stofen zu bewirfen. Uls man endlich die Reulen schwererer Morfer durch Gopel und Sclaven in Bewegung fette, mar ber Morfer zu einer Muhle geworden und die Benutung von Thieren statt Sclaven als Betriebskraft, sowie die Bermandlung der Reule und des Morfers in "Laufer " und "Bodenftein " nur noch ein fleiner Schritt. Der lettere hieß im Lateinischen catullus; ben Namen des Laufers (meta, Spigfaule), ber lange Beit rathfelhaft mar, haben die pompejanischen Musgrabungen von felbst erklart. In dem hofraume eines Backerhauses fanden fich namlich bem Backofen gegenüber zwei Muhlen unverruckt und wohlerhalten, die - obwohl in großem Maaßstabe - doch gang nach dem Princip unserer Raffeemuhlen gebaut find, d. h. das Mahlen geschieht zwischen zwei fegel= formigen, rauh gehauenen Flachen, von benen jedoch die convere, der Regel, als Bobenftein auf dem Fundament fest fteht, mahrend ber Stein mit der concaven Alache als Laufer darüber geftulpt ift. Um ihn bequem zu bewegen, find in ber Richtung feines Durchmeffers einander gegenüber zwei Deffnungen zum Ginstecken von Bebeln angebracht. Durch die offene Spige dieser meta murde das Rorn eingeschüttet.

Bis dahin gehörte Mahlen und Backen noch immer zu einem und demsfelben Gewerbe, als unzertrennliche Theile desselben, und sind es noch sehr lange geblieben. Diese Handwerker, die pistores, eristirten in Rom, nach Plinius, nicht vor dem Jahre 172 v. Chr. und kamen von Griechenland dahin. Erst nachdem die Benutung der Naturktäfte zum Betrieb der Mühlen angefangen hatte, trennte sich die Müllerei vom Bäckergeschäfte.

Waffermühlen scheinen zu Cafar's, Cicero's, ober schon zur Zeit bes Mithridates in Asien bekannt gewesen zu sein und wurden kurz vor Augustus in Rom eingeführt, wo sie dann von Vitruv beschrieben und von Antipater besungen wurden. Sie verdrängten die vorigen, durch Menschen gestriebenen Mühlen erst, als durch das Christenthum die Sclaverei abkam. — Die erste Nachricht von Schiffmühlen besteht in der Erbauung von solchen durch Belisar, als derselbe von den Gothen in Rom (536) belagert war. Windmühlen werben zuerst erwähnt im Jahre 1105. — Die Anwendung von Sieben \*)

<sup>\*)</sup> Der feinste burch bie Siebe gegangene Theil hieß pollen, woher bie Bezeichenung Bollmehl bei und.

förner.

beim Mahlen, sowie das fogenannte "Megen" waren bereits Plinius bekannt; auch die Unwendung von flachen Muhlsteinen ist alt; aber in der nachherigen Geftalt treten die Mublen erft auf, nachdem im Unfange des 16. Jahrhunderts das Beuteltuch und die Beutel eingeführt worden.

Nach ihrer Verbreitung uber die alte Welt ftanden die gemeinen Muhlen lange Sabre auf einer, im Verhaltniß zu den damaligen mechanischen Kennt= niffen, febr hohen Stufe der Bollkommenheit unter den Banden der geubten und erfahrenen Empirit der Muhlargte. Indeffen hat die neuere Beit das Blatt umgekehrt. Das Muhlwesen war hinter die mechanische Wiffenschaft ber Zeit weit zuruckgekommen: theils weil es durch Muhlbann und ahnliche gewinnreiche Gerechtsame indolent geworden, aber auch weil die wiffenschaftliche Mechanif anfangs daran vorubergeeilt mar, ohne davon gehorig Notiz zu nehmen. Seitdem aber diefer Zweig in diefem Sahrhundert angefangen hat, sich grundlich mit den Muhlen zu beschäftigen, ift das Muhlwesen sogleich auf die Hohe der modernen Mechanik gehoben worden, um in dieser rationellen Verbefferung (als "Runstmuhlen«, die amerikanischen Muhlen an ber Spiße) bem alten empirischen Systeme den sicheren Untergang zu bereiten. In diesem Rampfe, einem Kampfe moderner Intelligenz gegen Privilegien ber fruberen Beit, ftehen beide noch jest einander gegenüber. Um aber das Wefen der alteren und neueren Einrichtungen und ihre Folgen fur das gemeine Wohl flar verstehen zu fonnen, muß man zuvor einen Blid auf die Structur bes Getreidekornes und das Berhalten feiner Theile werfen.

Jedes einzelne Rorn der Getreidearten enthalt den mehlartigen Rern in Grengenne einem trockenen, festen Gewebe, in der Samenhaut oder dem Epispermium ein- Berteibes geschlossen. Diese stroh= oder doch lederartige Bulle wird von dem Magen nicht verdaut, kann also zu ben nahrenden Theilen nicht gerechnet werden; fie beträgt im Waizen gegen 14, im Roggen gegen 11 Proc. (Sermbstädt), bei ber Gerfte 5 Proc. (Sorsford) \*). Der Mehlinhalt des Korns ift im na= turlichen Buftande auch nicht vollständig verdaulich, insofern nach dem Genuß von rohem Mehl ein Theil des Starkemehls unverandert wieder abgeht. ift mit anderen Worten zur vollständigen Uffimilation nothwendig, baß bie Starkekorner durch Rochen ober Backen, alfo durch Sige aufgeschloffen find. Das Getreide wird demnach erft eine mahrhafte Nahrung, wenn bie Sulfen von dem zermalmten Kern getrennt - bies ift der 3med des Mahlens - und bas Mehl durch Rochen oder Backen fur die Verdauung vorbereitet ift.

<sup>\*)</sup> Hermbstädt gab für bie Gerste 13 Procent an! Es hat nicht bloß große Schwierigkeit, die Menge ber Sulfensubstang auszumitteln, sonbern ihr Betrag ift auch in verschiedenen Jahrgangen verschieden.

Der Erfolg des Mahlens, d. h. die Beschaffenheit der Muhlenproducte, ift uanz wesentlich von der Structur der Korner abhangig. Es scheint namlich, soweit man davon Kenntnif hat, daß der Aleber mehr nach der Peripherie gu, alfo unmittelbar unter ber Bulfe angehauft ift, mahrend im Centrum mehr bas Starkemehl überwiegt. Nach der Dberflache ju liefert der Rern das nahrhaftefte, nach der Mitte zu das weißeste Mehl. Die Samenhullen des Getreides figen nun fo fest auf dem Rern, daß fie - was bei der Rleinheit der Rorner noch Schwieriger ift - nie nett und rein von einander getrennt werden konnen. Es geht daraus hervor, daß jeder Mahlproceff in einen von beiden Kehlern unvermeidlich verfallt: er greift entweder bie Sulfen zu fart an; alsbann wird ein großer Theil derselben zerrieben und unter das Mehl kommen. Der er schlagt in's Gegentheil um; alsbann werden Rleien erhalten, an benen zu viel Mehl= fubstang anhangt. Dies ift um fo bedeutsamer, als gerade ber an ber Rleie haftende Theil der nahrhafteste ift. - Es geht ferner aus dem Gefagten ber= vor, daß im Berlauf des Mahlens, welches den Kern naturlicher Beise von außen nach innen angreift, die zuerst in Mehl verwandelten Theile chemisch und in ihrer Rahrkraft von den nachfolgenden fehr verschieden fein konnen. Da man nun in den Muhlen, welches auch ihre Ginrichtung fein mag, die nach einander fein gewordenen Theile durch das Abbeuteln urfprunglich getrennt er= halt, so find die Mehlsorten des Handels aus einer und derselben Frucht doch von mehr oder weniger verschiedener Beschaffenheit (abgesehen von dem Gehalt an Rleie), je nachdem sie vor dem Berkauf wieder mit einander vermengt werden.

Die älteren beutschen Müh= len, e

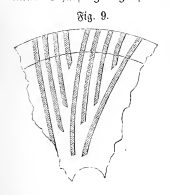
Die alteren deutschen Muhlen sind bekanntlich stets mit mehreren neben einander thatigen Mechanismen versehen, von denen jeder für sich einen vollsftändigen Mahlapparat ausmacht. Diese heißen "Gange". Jeder Gang umfaßt drei zusammenwirkende Vorrichtungen:

- 1) Das "gangbare Zeug" (Mahl= oder Gehwerk), welches bie Zerkleinerung vollbringt;
- 2) das "Rumpfzeug«, welches bem gangbaren Beug die Frucht in bem Maage zuführt, als fie dafelbst vermahlen wird;
- 3) das "Beutelgeschirr", worin die gemahlene Frucht durch Sieben in die verschiedenen Sorten bes Muhlengutes getrennt wird.

Die Steine.

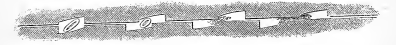
Die beiben Hauptheile bes gangbaren Zeugs sind die beiben flachwalzensformigen Muhlsteine, deren Uren genau in eine senkrechte Linie zusammensfallen. Der untere oder "Bodenstein "ift unbeweglich festliegend, der obere oder "Laufer" ist in der Weise um die Ure brehbar, daß die beiden gegen einander gerichteten Flachen, die "Mahlen", — deren Ubstand beliebig geansdert werden kann — jederzeit genau parallel bleiben. Kommen die Korner in

den Zwischenraum zwischen beiden, so werden die Nauhheiten des Bodensteins Die Steine. dieselben zurückzuhalten streben, während die Nauhheiten des Läufers dieselben mit Gewalt vorwärts schieben. Es ersolgt eine Zerreißung des Korns. Damit aber die Bruchstücke weiter zermalmt werden, so müßte der Läufer in dem Maaße nachsinken können, als die Bruchstücke feiner werden. Wollte man aber den Läufer mit seinem Gewicht wirken lassen, so würde eine übermäßige ganz und gar unstatthafte Reibung, Abnugung der Steine und Erhigung entzstehen. Dieser Nothwendigkeit hat man sich durch die sogenannte "Schärssfung" entzogen, welche es möglich macht, bei gleichbleibendem Abstande der Steine das Korn vollkommen sein zu bringen, während das ganze Gewicht des Läusers — statt auf dem Bodenstein und den Körnern zu ruhen — von seiner Are getragen wird. Dafür muß aber auch der Abstand beider Steine beliebig verstellbar sein, damit man auch verschiedene Grade der Feinheit erzielen und das zu mahlende Material auch recht in's Bereich der Mahlen bringen kann. Unter Schärfung begreift man eine eigenthümliche Behauung der mablen-



ben Steinflachen nach Furchen, die nach einem bestimmten Plan entworfen und auf eine solche Stellung der oberen gegen die unteren berechnet ist, daß daraus und bei der Gegenbewegung der Kanten eine scheerenartige Wirkung entsteht. Diese ist aus der Abbilzdung, Fig. 9 und 10 (welche die Schärfung zweier Steine im Prosil zeigt) \*), leicht verständzlich, wo man sieht, wie der Raum, der die einzgehauenen Furchen bildet, immer enger und enger wird, so daß die hineingerathenen Korner stufenweise zermalmt werden, bis sie endlich zwis

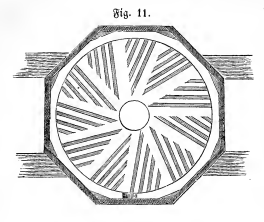
Fig. 10.



schen ben ebenen Steinflachen zu Mehl werden. Dies ift die amerikanische Scharfung ber Steine (nach Evans), welche fur die beste gehalten wird; vorher und noch jest häufig hatte man ahnliche, aber geradlinige Furchen, wie bei ben

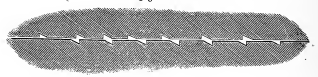
<sup>\*)</sup> In der Birflichfeit find biefe Scharfungen natürlich nie fo fauber, scharffantig und regelmäßig, als in der Zeichnung angenommen.

Die Steine.

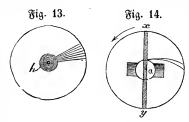


Steinen einer französischen Runftmuble, Abbildung Kig. 11 und 12. Hier find zugleich die Profile der Kurchen perschieden ge= Staltet, aber immer nach demfelben Princip wirkfam. In den gewöhnlichen Muhlen, wie fie unten Fig. 15 abgebildet find, ift die am meisten übliche Scharfung fur beide Steine verschie= den, und zwar die der Ab=

Fig. 12.



bildung Fig. 13 und 14; ber Laufer enthalt hier vom Mittelpunkte auslaufende



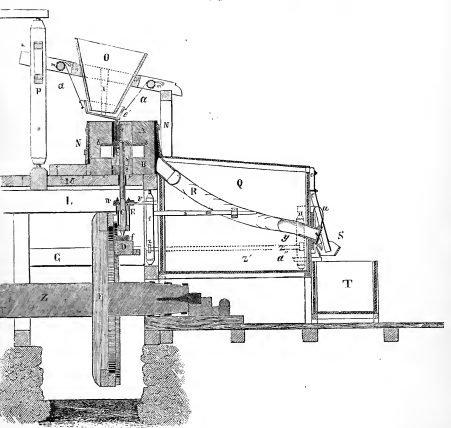
Spiralen, ber Bobenstein gerabe Razbien \*). So oft die Schärfung erneuert wird, jeden zweiten oder dritten Tag, wechselt der Müller ab, so daß die Spizalen auf den Bobenstein, die Radien auf den Läufer kommen (f. Fig. 13). — Das Material der Mühlsteine ist von großer Wichtigkeit; es soll eine Steinart sein,

bie in ihrer Harte so beschaffen ist, daß sie sich hinreichend behauen laßt, aber boch so wenig wie möglich abnußt. Alle Steine, die in Folge der Abnuhung glatt, oder doch sehr stumpf werden, sind ungeeignet, indem es eine wesentliche Bedingung ist, daß die Steine steis rauh bleiben. Darum sind auch die, aus den rheinischen Laven gehauenen Steine von so großem Vorzug, weil sie ihrer blasigen Beschaffenheit wegen sich immer scharfkantig abnuhen. In Ermangelung eines besseren konnen die Muhlsteine auch stückweise zusammengesetzt werden. Was die Größe der Steine betrifft, so hängt diese von dem Umfang

<sup>\*)</sup> Die nach dem Durchmeffer bes Laufere laufende Furche xy hat ben 3med, ben Butritt ber Luft zwischen die Steine zu erleichtern.

der bewegenden Kraft und von der Landessitte ab; sie wechselt von 3 bis 7 Der Mahl. Fuß Durchmeffer. — In der Abbildung Fig. 15 — welche die Einrichtung Das Behwert.

Fig. 15.



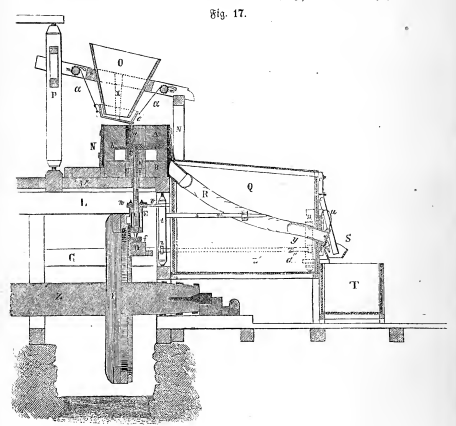
eines Mühlenganges im Zusammenhange giebt — ift A der Läufer, B der Bodenstein. Damit das Getreide zwischen die beiden Steine gelangen kann, so ist durch den Läufer hindurch eine 6 dis 8 Zoll weite Deffnung a, Fig. 14, das Auge, gehauen. Sobald das auf diesem Wege auf den Bodenstein sallende Korn von der Bewegung der Steine einmal erfast ist, so wird es auch von der Centrisugalkraft unaufhaltsam nach der Peripherie getrieben, wo es gemahlen ankommt, die Steine verläst und nach allen Richtungen umhergessprist würde, wenn die Steine nicht von einer Art umgestürzten Bottich, der Zarge N umgeben wären. Die Bewegung des Läufers A geschieht von unsten her durch den Bodenstein hindurch, wie folgt:

Der Mable In den Kaufer ist namlich quer über das Auge a ein eiserner Steg b (dessen obere Ansicht die Abbildung Fig. 16 wiedergiebt), die sogenannte Haue,

Fig. 16.

eingelaffen, in deren Mitte das vierkantige Ende der eisfernen Drehungsare C fest eingepaßt ift. Der Läufer hangt alfo mittelst der Haue auf dieser Are C, das Muhleisen (Spindel) genannt, deren entgegengesetzes Ende auf dem Balken D in einer besonderen Pfanne faus

Eisen mit Stahl eingelegt, ruht. Bon dieser Pfanne wird also bas ganze Gewicht bes Laufers getragen. Die Balken G (worauf D aufliegt) und L bilben zusammen



eine Bebelade, mittelst welcher man der Pfanne f, folglich auch dem Muhleisen und Laufer, eine beliebige Stellung auf= und abwarts geben kann. Das Muhl= eisen setzt durch eine, dem Auge ahnliche Deffnung g des Bodensteins, Fig. 13; fie

ift fo mit Holz gefuttert, daß es weder zu behebt geht, noch schlottert, und heißt die Buchfe. Zwischen der Buchfe h und der Pfanne f ift an dem Muhleisen der Trilling E aufgezogen, in deffen Stabe die Bahne des, vom Bafferrade getriebenen Rammrades F eingreifen und die Umdrehung des gaufers bewirken.

Damit die Steine weder leer geben, noch auch durch ju viel Frucht in's Das Rumpf-Stoden fommen, ift ein beftanbiges und regelmäßiges Nachschutten bes gu vermablenden Getreides erforderlich, welches das Rumpfzeug beforgt. Der Saupt= theil ift der Rumpf O, ein großer viereckiger Trichter aus Brettern, ber fo viel Getreibe faßt, daß die Steine einige Beit damit beschickt werden konnen. Die bewegende Kraft der Muhle regelt den Ausfluß diefes Vorraths aus dem Der Mahl. Loch bei e' in das Auge a, fo daß jederzeit den Steinen gerade fo viel Frucht zugeführt wird, als diefe vermahlen, - felbstthatig und zwar wie folgt: Der Boden des Rumpfes ift ein beweglicher, flacher holzerner Raften e', der Schub, welcher vermittelst feiner Aufhangung in den Schnuren a um die Rolle mit Sperrung, m, fo gestellt werden kann, daß er den Rumpf mehr oder weniger schließt. Im ersten Fall wird mehr, im anderen weniger Frucht herausfließen. Damit dies jedoch ohne Stockung geschieht, fo ift wegen ber Unregelmäßigkeit der Korner ein beständiges Schutteln nothmendig. Bu dem Ende ift ein eiferner Bapfen p (ber Ruhrnagel), wie Fig. 18 genauer zeigt, fo an dem Schuh

Fig. 18.



befestigt, daß er einige Boll in das Lauferauge hineinragt, in deffen obere Rante der mit Borfprungen verfebene Staffel= Ring q eingefugt ift, welche ben Zapfen p, also auch ben Schuh, abwechselnd nach der Mitte des Auges hinziehen und dann ploblich wieder zurudichnellen laffen. Diefe Bewegung wird durch die holzerne Feder & befordert. Um ju

verhindern, daß das Korn sich nicht im Auge a stellt, und den Weg verftopft, fo ragt noch von der Barge aus ein (hier nicht angedeuteter) Stab, die Streifgerte hinein, welche das daselbft befindliche Rorn ftets umruhrt.

In der Barge N befindet sich, nach dem Mehlkaften Q zu, ein viereckiges Das Beutels Loch, das "Mehlloch «, welches die gemahlene Frucht dem Beutelgeschirr jufuhrt, woselbft die Trennung von Mehl und Rleie ftattfindet. Sie wird burch den vor die Zargenoffnung gespannten Beutel R bewerkstelligt. Dieser ift eine Urt fclauchformiges Sieb, aus einem befonderen Gewebe, Beuteltuch gefertigt, burch welchen hindurch der grobere Theil des gemahlenen Gutes in den Rleien= kaften T paffirt. Damit aber unterwegs der feine Theil, das Mehl, durch die Poren des Zeuges fallt, ift ein ununterbrochenes Rutteln des Beutels nothwenbig. - Bu dem Ende ift eine (gabelformige) Ruthe s an demfelben befeftigt, welche mit dem anderen Ende in der fenkrechten und brehbaren Welle t fest=

gefdirr.

nist : von derfelben Belle geht rudwarts, nach dem Trilling E zu, ein zweiter Stab oder Unichtag v, der daselbst mit dem auf das Muhleisen aufgezogenen Dreischlag w zusammentrifft. Wie diefer den Unschlag v bin und ber bewegt, geht deutlich aus ber Abbildung, Fig. 19, hervor; und daß diefe Sin= und

Kia. 19.

Herbewegung von v durch die Welle t auf die Ruthe s und den Beutel R übertragen wird, ift von felbst einleuchtend. -Der Beutel ift oben und unten in Leder y eingefaßt und damit in die, in der Wand des Mehlkaftens befeftigten Unfage einge= laffen. -

Was nicht durchgebeutelt worden und als Mehl im Mehlkaften Q geblieben, ift Kleie und Gries, und geht aus dem Beutel entweder direct in den Rleienkaften T, oder zuerft auf die Siebe S, den fogenannten " Sauberer ", wo der Gries von der Rleie getrennt wird. Die Ruttelbewegung der Siebe S wird mit Sulfe der Holzfeder c und durch die Welle z vermittelst der Leitstange d' gerade so hervorgebracht, wie die des Beutels, nur daß hier die Stange d' und ber Urm a" an ber Welle z' einen rechten Winkel bilden.

Die Quantitat Getreide, welche auf einmal bearbeitet wird, die Poft, muß mehrmal, bis zu fechemal, ja bis zwolfmal hinter einander aufgeschuttet und durch die Steine gelaffen werden. Dabei muß man die Stellung der Steine naturlich jedesmal verändern und der entsprechenden Keinheit des Productes anpassen. Es ift hierbei zu beruchfichtigen, daß der Abstand ber Steine durch die Abnugung immer aroger wird und die Dberflachen die Korner am Ende nicht mehr treffen wurden. Um diefes auszugleichen, pflegen die Muller die Saue b von Beit zu Beit etwas tiefer einzusenken. Die Frucht ift anfangs, bis zum zweiten ober dritten Aufschutten, ehe sie mehlartig geworden und aus den groben Bruch-Mahlproces. ftuden der Rorner besteht, Schrot; mehrmals aufgegebenes Schrot, welches fo weit seines Mehlgehaltes beraubt ift, als in diesen Einrichtungen fuglich ge=schehen kann, ohne allzu viel Hulsen unter das Gut zu bringen, giebt die Kleie. Der Mehlkern selbst, so weit er als Staub durch die Maschen des Beutels gegangen, giebt die verschiedenen Mehlforten; dagegen bilden die Bruchftucke des Mehlkerns, wenn fie von den Sulfen befreit werden, den Gries. oftmal die Mahlpost aufgeschuttet wird; in wie weit man die jedesmal erhaltenen Producte der Beutelung wieder unter einander mengt, oder besonders aushalt: alle diese Punkte hangen von der Gewohnheit und den Bedurfniffen des Landes ab und bilden zusammen den Mahlproces, der so außerordentlich gahlreichen Abanderungen unterliegt, daß es zu weit fuhren murde, fie an diefem Orte naber zu befchreiben. -

Dagegen ift es von großer Wichtigkeit, zu untersuchen, von mas die Bergleich ber Ghte der Mahlerzeugniffe abhangt. In vorderfter Linie muß hier die Borbe- mit ber alteren in Betreff reitung oder das Burichten der Frucht genannt werden, wozu das Reinigen der Reinigung, und Negen zu rechnen ift. Alle Frucht - befonders wenn mit Unaufmertfamkeit heimgethan, oder von fchlechten, naffen Sahrgangen - ift mehr oder weniger mit Erde, Sand, felbft Steinchen verunreinigt, wozu bas Drefchen auch Manches beitragt; auch fest fich an ber rauben Bulfe Staub an. Ferner enthalt die Frucht fremdartige (Unfraut=) Samen, die entweder ubel fchmeden, oder nicht nahrhaft, oder schadlich find - und ift oft mit gewiffen mifroffopischen Pilgen, bem Brand, behaftet, welche sammt und sonders ber Gute bes Mehle zuwider find. Die Reinigung bes Korns davon ift bei bem alten deutschen Muhlverfahren immer außerst unvollkommen, zuweilen gang vernachlaffigt und bemfelben urfprunglich gar nicht eigenthumlich. Sie macht bei ben neueren, mit den beften Sulfsmitteln der Mechanik ausgerufteten Muhlen, welche je nach dem Urfprung ihrer besonderen Ginrichtung fran = zofische, englische und amerikanische genannt werden, einen wesentlichen und umfaffenden Theil ber Musftattung und Mafchinerie aus.

Die Gewohnheit des Negens beruht auf der Erfahrung, daß die Bulfe des bee Regens Betreibes fich nur bann gut abschalen lagt, wenn fie einen bestimmten Grad von Bahigkeit befint. Diefer ift bei der kauflichen Frucht nicht vorhanden, weil fie zu troden ift, und muß ihr erft durch angemeffene Befeuchtung gegeben werden. Bu dem Ende schuttet der Muller einen Theil der Frucht in Baffer - bei welcher Gelegenheit die tauben, obenaufschwimmenden Korner weggenommen werden - und mifcht, nachdem das Waffer abgelaffen ift, den trockenen Theil darunter, fo daß beide zusammen eine Zeit lang anziehen. Undere pflegen die Krucht zu begießen. Wenn auch mit dem Neten einige Reinigung der Korner verbunden ift, fo gewährt es doch den empfindlichen Schaden, daß bas Mehl baraus, zum Nachtheil feiner Saltbarkeit, in einem feuchteren, als feinem naturlichen Buffande hervorgeht. - Die neueren verbefferten Muhlen umgehen bas und Rüblens, Negen gang und gar und vermindern den Nachtheil der großeren Erhigung und der Berunreinigung des Mehle durch Sulfentheile, welcher das trodenere Korn zwischen den Steinen ausgesett ift, durch eine zwedmäßigere Scharfung der Steine, welche das Enthulfen febr erleichtert, und durch befondere mechanische Ruhlvorrichtungen, in denen das gemahlene Getreide vor dem Beuteln behandelt wird.

So viel von der Gute des Mehls; was die Ausbeute aus dem Korn be- ber Ausbeute, trifft, fo fpricht diefe ebenfo fehr zu Gunften der Runftmublen. Je vollstån= biger vor dem eigentlichen Mahten (Pulvern) die Bulfen von dem Korn gefchalt werden, ohne fich dabei in Staub ober fleine Bruchftude zu vermandeln,

um so vollständiger werden beide von einander getrennt, b. h. um so hoher wird die Ausbeute und um so weißer wird das Mehl sein, weil dann am wenigsten Husselle unter das Mehl gemahlen werden und am wenigsten vom Mehlkorn wird an der Kleie hangen bleiben. Die Kunstmuhlen sind aber vielmehr auf diesen Zweck eingerichtet. In den alteren Muhlen bewirkt die mangelhafte Bedeckung der einzelnen Theile des Ganges eine unaufhörliche, nicht unbedeutende Verstäubung, welche nicht nur einen Verluft, sondern auch Störung im Gange der Maschinentheile verursacht, weil sie sich allenthalben in die Fugen sett. Bei den Kunstmuhlen ist dem mit Ausmerksamkeit vorgebeugt.

beididung,

Im Mahlverfahren unterscheiden sich die Kunstmuhlen dadurch, daß sie zum Mahlen der Frucht in getrennten Posten nicht gut, sondern viel besser zum fortlaufenden fabrikmaßigen Betrieb geeignet sind. Dafur wird die Frucht aber auch mit einmaligem Aufschütten vollständig ausgemahlen und durch vollkommene Beutelvorrichtungen schärfer und in mehr Mehlsorten gesschieden, die sich in dieser Trennung im Einzelnen besser verwehrten lassen.

Der Raschinerie. Die übrigen Borzüge liegen in der verbefferten mechanischen Ausrüstung, womit im Allgemeinen eine weit geringere Verschwendung der Betriebskraft, Verminderung des beaufsichtigenden Personals und der Handarbeit 2c. in Verbindung stehen. Die Einzelnheiten, worin diese Vorzüge sich am augensfälligsten aussprechen, sollen hier kurz angedeutet werden.

Daburch, daß bei den alteren Muhlen die Haue und das Muhleifen gegen einander in fester, unbeweglicher Verbindung stehen, ist es dem Laufer sehr erschwert, sich parallel über dem Bodenstein zu bewegen, wodurch Ungleichheit des Ganges entschieden hervorgerufen ist. Bei den neueren Muhlen balancirt der Laufer in einer halbrunden Vertiefung seiner Haue — welche um deswillen oberhalb des Schwerpunktes eingelassen ist — auf dem oberen abgerundeten Ende des Muhleisens, statt auf dasselbe fest aufgezapft zu sein. Diese Unlage gewährt einen leichten, ungezwungenen, sich selbst zum Parallelismus regulirenden Gang-

Die Keinigungs: apparate.

Die Reinigungsmaschinen sind in der Regel dreierlei. Die ersten bestehen in einer Siebvorrichtung, welche die groben fremdartigen Theile (Steinchen, Strobstücke zc.) zurückhält und die Körner mit den feineren Unreinigkeiten hindurchsfallen läßt. Sie sind theils in Gestalt slacher Rahmen, theils in Gestalt von Eplindern ausgeführt; theils doppelte, theils einfache. — Die zweiten sind eine Urt Gehwerk, dessen Steine so weit von einander gestellt sind, daß darin nur die Spigen der Körner abgestoßen werden, welche taub und mehllos sind. Man nennt dies das "Koppen", "Spigen "\*). — Die britten haben die

<sup>\*)</sup> Das Roppen ift auf vielen alteren Mühlen ebenfalls üblich.

Aufgabe, die Oberflache der Hulfen durch Abreiben von Staub, Roft zc. zu befreien, was durch einen mit Burften befesten Cylinder geschieht, dessen Bursstensläche die Korner gegen die ebenfalls cylindrische Reibeisensläche reibt und scheuert, in welcher sie sich bewegt. Der Schmut wird alsdann von den reinen Kornern durch einen Luftstrom mittelst eines Windmuhlenstügel=Ventilators weggeblasen. —

Das von den Steinen kommende Mahlgut ift stets wegen der dort sich Die Kuller. ergebenden heftigen Reibung, warm oder heiß: Warmes Mehl in Haufen auf einander liegend, muß unvermeiblich verderben (sich chemisch verändern). Darum ist es eine dringende Nothwendigkeit, dasselbe abzukuhlen, was in Maschinen geschieht, welche das gemahlene Korn in dunne Schichten ausbreiten und mit rechenartigen Vorrichtungen langsam umrühren.

Das Fortschaffen des Getreibes und der Muhlenproducte von einem Die Aufzigen Stockwerk und von einer Vorrichtung zur anderen wird, ebenfalls von der Betriebskraft, und zwar vermittelst der Archimedischen Schraube in den waagerechten Kanalen und vermittelst eines sogenannten Kaftel oder Paternostern Ger- Werkes,

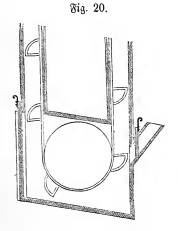


Fig. 20, in den fenkrechten bewerkstelligt, welche zusammen eine Leitung bilden, welche ihr trockenes Material nach allen Punkten des Gebäudes ebenso gut hinforebern, als eine Wasserleitung ihr fluffiges.

Die Hulfen ber Frucht sind in vollig trockenem Zustande hart und so sprobe,
daß sie sich zwischen den Steinen theilweise zu Staub mahlen, der sein genug
ist, um durch die Beutel zu gehen. Bis
zu einem gewissen Grade mit Feuchtigteit durchdrungen, besitzen sie eine lederartige, zähe Beschaffenheit, welche das
Zermahlen zu Staub unmöglich macht

und nur das Zerreißen in größere Stucken burch die Muhlsteine zuläßt. In dem gewöhnlichen lufttrockenen Zustande ist, besonders bei langere Zeit aufbewahrter Frucht, die Hulfe noch etwas zu sprode und geht zu viel durch den Beutel. Daher das bei unseren Mullern so gebrauchliche Negen; es hat aber noch einen anderen Grund darin, daß sehr trockene Frucht sich auch merklich schwieriger mahlt als feuchte, und daher Muhlsteine von besserer Qualität erzheischt, wie man sie nicht überall besitzt.

Gerade fo wie die Feuchtigkeit fur die Vorrichtungen des Mullers gunftig

Berberbnift bes Mehle.

wirkt, gerade fo nachtheilig ift fie fur die Bute, im Befonderen fur die Saltbarkeit und Bersendbarkeit des Mehls. Nach oben ermahnten Bersuchen von Mitscherlich und Krocker hat man die Abwesenheit des Zuckers in einem Waizen bargethan, in besten Mehl nachber 4 Oroc, bavon nachweisbar waren. Diese Buderbildung liefert einen ftrengen Beweis, daß felbft der fehr magige Keuchtigkeitsgehalt einen hinreichenden Ginfluß befigt, um ichon in demjenigen Mehl eine unverkennbare Berfetung einzuleiten, welches man im gemeinen Leben als aut anspricht. Dag biefer Ginflug aber auch hinreicht, diefe Berfegung gur vollständigen Verderbnig überzuführen, lehrt die tagliche Erfahrung in dem "Mulftrig = " und "Sauer = Werden" des Mehls. Worin diese Beranderun= gen, die fich fcon burch Geruch und Gefchmad auf's Entschiedenfte fundgeben, in Bezug auf den Rleber, Die Starte zc. besteben, verdiente genau untersucht ju werden; fo viel weiß man nur, daß bas Sauerwerden einer Mehlmaffe fich mehr in der Mitte und viel schwächer nach außen bin entwickelt, wo die Luft freier zutreten kann. Das Mehl ift alsbann fehr geneigt, fich zu Klumpen zu= fammenzuballen, fuhlt sich rauh an, wie groblich gemahlener Enps und eignet fich ungleich weniger zum Brodbacken. — Daß diese Erscheinung bei Mehl aus genebter Krucht — welche alfo mehr Keuchtigkeit, ale im naturlichen Buftande enthalt - unvermeidlich und zwar um fo mehr eintritt, je feuchter der Ort ift, wo es aufbewahrt wird, ift allgemein bekannt.

Daß sie aber auch bei dem Kunstmehl aus ungenetzter Frucht, obgleich nicht so bald, eintritt, lehrt ein Versuch, den man darüber in der Kunstmühle in Berg angestellt hat. Es wurde dabei Spelt vom 1832r und 1833r Jahrgang vermahlen und das (aus zweiter und dritter Sorte bestehende) Mehl in 18 Faß, jedes zu 400 Pfund verpackt und (im April 1834) in einem kühlen, luftigen und trockenen Magazine ausgespeichert. Die im September und noch später am 1. November geöffneten Fässer waren unverdorben, zeigten aber stateferen Mehlgeruch; andere, in der Hälfer waren unverdorben, zeigten aber stateferen Mehlgeruch; andere, in der Hälfte des Novembers, also nach 6 — 7 Monaten geöffnet, zeigten bereits einen stark sauren Geruch. Um Ansang Februars, also nach 9 Monaten, war alles Mehl dritter Classe (welches das kleberreichere ist) vollständig sauer und verdorben. —

Diese leichte Verderbniß, womit das Mehl auf dem Seetransport noch mehr bedroht ift, ift der so fehr wichtige Grund, warum der Handel mit Korn nicht allgemein durch den Handel mit Mehl ersest wird, welches sonst ein viel schicklicheres, fur den Transport wohlseileres Mittelist, die reichen Ernten des einen Landes, mit den armen oder Fehl-Ernten des anderen auszugleichen. Durch Trocknen der Früchte, wie bei den Englandern geschieht, welche sie bei gelinder Wärme darren, erhält man allerdings haltbares Mehl, allein es er-

geben sich andere Nachtheite, welche am besten durch den Vergleich des engtischen mit dem amerikanischen Mehl aus nichtgedarrter Frucht in die Ausgen springen: Das englische Mehl ist weniger weiß, oft gesteckt (beides von Hulsenstaub, theils auch wegen schlechteren Pußens der Körner), aber trockener und viel haltbarer; das amerikanische ist das weißeste von Farbe, mit besseren Siedvorrichtungen dargestellt, fühlt sich mild, nicht scharf an, wie das vorige; es ist mit Maschinen abgekühlt, das vorige meist nur in den Sacken. Die Engländer bekommen mehr Mehl im Allgemeinen und eine Kleie, die an schwarzem Tuche wenig mehlig abfärbt; die Amerikaner bekommen im Ganzen weniger, aber von der seineren Sorte Mehl um 4 Proc. mehr, während ihre Kleien stark abfärben.

Das einzige Mittel, um Mehl von ber Schonheit des amerikanischen und von der Dauer des englischen zu erhalten, bestünde darin., dasselbe aus ungenehter, oder bei weicheren Steinen schwach genehter, aber auch ungedartter Frucht zu mahlen und vor dem Verpacken bei gelinder Wärme möglichst auszutrocknen, wie denn auch an einigen Orten mit dem besten Erfolg für den Seetransport geschehen soll.

Im Gegensate zu dem Mehl der gewöhnlichen Muhlen pflegt man das Dauermehl. weit haltbarere Product der Kunstmuhlen "Dauermehl zu nennen. Die Schwierigkeiten, welche sich der allgemeinen Einführung der Kunstmuhlen entzgegenstellen, beruhen nicht nur in dem größeren Unlagecapital, in der Nothzwendigkeit in der Nahe befindlicher mechanischer Hultsmittel zc., sondern vorzugsweise in dem Umstand, daß darin kleine Fruchtvorrathe für einzelne Mahlzgafte, in herkömmlicher Weise nicht wohl vermahlen werden können und daher das große Publikum erst an eine neue Betriebsweise gewöhnt werden muß. Um durch ein Beispiel die Verschiedenheit in der Leistung der alten und neuen Muhlen anschaulich zu machen, so wurde

in einer alten Muhle durch fechemaliges Aufschutten erhalten, im Mittel:

						œ	 	100
	U	3aiz	en	100	Pfund	Kleie und Verlust		25
Kleie				18	"	Schwarzmehl		5
Schwarzmehl .				9	>>	Mittelmehl		10
Mittelmehl .				18	"	Griesmehl		20
Feines Mehl .				55	Pfund	Feines Mehl		40

Roggen 100

In einer neueren Muble gu St. Maur bei Paris erhielt man:

Mehl erster Qualitat		72	
» zweiter » .		3	
» dritter » .		3	
Grobe Rleie		7	
Feine Kleie		10	
Schwarzes Kleienmehl		3	
Abgang durch Sieben		1	
Verluft		1	

Waizen 100

Cieinftanb im

Bedenkt man, daß ein Läufer in 24 Stunden stumpf wird, wenn der Gang etwa 7 Malter mahlt und daß sich dabei beiläufig 2 Pfund als Steinsstaub abnußen; so wird man leicht einsehen, daß der durch die Abnußung des Steins entstandene Staub in bemerklicher Menge in's Mehl übergehen muß. Dies sindet ganz vorzugsweise im ersten Anfang Statt, allein das alsdann erzeugte unreine Gut bleibt meist zwischen Zarge und Stein in dem Naum unter und hinter dem Mehlloch liegen, "Zargmehla, und mengt sich also nicht mit der übrigen Masse des Mehls, welche nur die feinsten, später abgenußten Theile des Steins empfängt. Nach dem bayerischen Gewerbe-Blatt fand man im Centner (112 Pfund) nachstehender Mehlsorten von drei verschiedenen Müllern, folgende Mengen von Steinstaub:

	Mundmehl	Semmelmehl	Waizenmehl	Backmehl			
1.	0,82 Loth	0,64 Loth	0,57 Loth	0,32 Leth			
2.	0,38 »	1,28 »	0,76 »	0,40 ×			
3.	0,76 »	0,96 »	0,64 »	1,08 ×			

Bom Brod.

Begriff bes Brobes.

Die Verdaulichkeit eines Nahrungsmittels hangt nicht allein von feiner chemischen, sondern ebenso sehr von der richtigen mechanischen Beschaffenheit ab, weil es nur bei letterer von den Kauwerkzeugen gehörig zerkleinert und mit dem Speichel getrankt werden kann. Brod ift nun diejenige Zubereitung des Mehls der am meisten verzehrten Getreidearten — des Baizens und Korns, weniger der Gerste, am seltensten des hafers\*) — welche die beiben

<sup>\*)</sup> Reuerdings ist bei ber in Irland herrschenn Hungersnoth der Mais oder das Weischern als Brodfrucht eingeführt und angewendet worden. Die dertigen Bäcker pflegen dem Waizens oder Kornmehl 1/3 bis 1/2 Maismehl zuzusehen.

angebeuteten Zwecke moglichst erfullt und bem Product eine Form giebt, die eine bequeme Tragbarkeit (eine besonders fur die niederen Claffen keineswegs untergeordnete Rudficht) und Saltbarkeit auf einige Wochen fichert.

Wenn man Mehl mit Baffer anmacht und den Taig trodinet, fo erhalt man zwar einen zufammenhangenden, nicht fehr feften Ruchen, der aber das Startemehl unaufgeschloffen und unlöslich enthalt und einen fehr faben Beschmad besitt, beides hindernisse ber Berdauung. Geschieht die Trodnung mit Bulfe der Barme, fo entsteht, wenn fie die Maffe vollig durchdringt und etwa 1000 betragt, ein Ruchen, ber bas Startemehl in loslichem Buftenbe ent= halt, aber bicht, fest und glasartig auf dem Bruch und beshalb fehr fchwer gu verdauen ift. - Ift die Sige von der Urt, daß hochftens die Dberflache, nicht aber die Maffe des Laiges im Inneren die Temperatur erreicht, bei welcher die Starte fich vollig aufloft, fo wird man einen Ruchen erhalten, der im Inneren entweder noch taigig ift, ober - wenn nicht zu viel Baffer genommen worden und die Warme lange genug eingewirkt hat, um wenigstens zu trodinen, - eine mittlere Beschaffenheit zwischen dem glafigen und mehligen hat. Bon der letteren Urt ift bas Brod, wie man es in fruberen Zeiten allgemein und noch jest in vielen Gegenden, 3. B. Schottland, Nordindien, Afghaniftan, bei den Juden am Pafchah macht, und ber fogenannte Schiffszwiebad. Die Berfertigung biefer Brodarten beruht mehr auf einer Austrocknung des Taiges, weshalb fie ftets in bunnen Ruchen, nie in maffiven Laiben vorkommen. Gie zeichnen fich burch geringen Feuchtigkeitsgehalt und eine Dichtigkeit aus, die bas Rauen ichon febr erschwert. Bor dem gewohnlichen Brod haben fie zwar, megen ber Trodenheit ben Bortheil voraus, bag fie fich ungleich langer aufbewahren laffen (Schiffszwieback), fteben aber (obgleich fie fur bie Gefundheit nicht entfernt nachtheilig find) fehr bedeutend in der Lockerheit zurud und in demjeni= gen Bohlgeschmad, welcher von ber Roftung (anfangende Berfegung burch trodene Sige) der Dberflache des Taiges herruhrt und gang mefentlich jum Begriff bes guten Brodes gebort. In ber That leiften die biscuits ber Englander, mas die gangliche Ubwefenheit alles Gefchmades betrifft, das Mogliche, fo nahrhaft fie fonft fein mogen.

Die Kunft des Brodbackens besteht nun darin: neben der Bildung 3med bes ber Rrufte, alfo bes durch Roftung veranderten Theile, auch dafur gu forgen, daß die eigentliche Maffe (bie Krume), mahrend fie die gehorige Einwirkung ber Sige erfahrt, Die bas Starkemehl aufloslich macht; nicht gu einer bichten, glafigen, ober fpedig taigigen Maffe einschrumpfe, sondern fich vielmehr locker und schwammig aufblabe. Rur bann ift eine rasche Zerthei= lung durch Rauen, sowie ben verdauenden Saften eine große und mannichfaltige

Oberflache zum Angriff gesichert. — Der anwendbaren Mittel zu dieser Auflockerung sind nun mancherlei; so z. B. bei dem spanischen Taig ist es das Fett, welches die sehr dunnen und zahlreichen auf einander liegenden Lamellen scheibet. Beim Backen trennt der sich entwickelnde Dampf die verschiedenen Lagen, indem er sich in den Fettdurchgängen ansammelt und so das Ganze auslockert. Beim gewöhnlichen Brod hat man ein einfacheres, weniger kostspieliges Mittel, die Gährung.

Gahrungs:

Das Roggenmehl liefert ein Brod von brauner Farbe, das Schwarzbrod; die besseren Sorten Waizenmehl geben Brod von weißer Farbe, das Weißbrod. Waizen- und Kornmehl, oder Gersten- und Kornmehl gemengt, liefern das sogenannte gemischte Brod von gelbbrauner Farbe, wie die des Brodes aus Nachmehl von Waizen. In sudeuropäischen Ländern, in Frankreich, ist das Weißbrod vorwiegend, in England das herrschende; während der Norden am Schwarzbrod und am gemischten festhält.

Die Englander aller Classen und jeder Lebensweise genießen durchweg Weißbrod. In Frankreich, wo das Schwarzbrod schon bei den alleruntersten Classen und beim Militair auftritt, nicht mehr so allgemein. In Deutschland ist das Schwarzbrod um so ausschließlicher im Gebrauch, je niederer die Schichte der Gesellschaft, je mehr sie körperliche Arbeit verrichtet, und umgekehrt. Der Bauer, der Taglohner, die arbeitende Classe überhaupt, kennen für täglich nur Schwarzbrod; der Mittelstand und die Wohlhabenderen bedienen sich mehr des gemischten, als des Schwarzbrodes; während das Weißbrod nur von den »vornehmsten« Classen bevorzugt wird. Im Allgemeinen sindet man, daß da, wo das Weißbrod vorwiegt, das Brod überhaupt der Gesammtnahrung untergesordnet, mehr eine Zugabe ist; daß aber das Schwarzbrod, da wo es herrscht, gerade den vorwiegenden Bestandtheil, die Hauptmasse der Gesammtnahrung ausmacht.

Bon diefer Regel finden ftrichweise, hie und da Ausnahmen.

Das Kornbrod hat einen starken, erquickenden Geruch, gleichsam eine "Blume", wenn man es mit dem Weine vergleichen will, und einen gewissen Wohlgeschmack, welchen es lange behålt. Das Weißbrod ist arm an dieser Qualität und verliert sie bald. Es widersteht darum dem Gaumen eher, es ermudet ihn früher. Schon deswegen wurden die Volksclassen, deren Hauptenahrungsmittel Brod ist, welches sie pfundweise genießen, zum Schwarzbrod greisen muffen, auch wenn es gleichen Preis mit dem Weißbrod hatte.

Beim Schwarzbrod und gemischten Brod pflegt man die Gahrung in der Regel mittelst des sogenannten "Sauertaigs", beim Weißbrod auch haufig mit hefe zu bewerkstelligen. Bu dem eigentlichen Brod — abgesehen von den

Runftbackwerken, die mit Mild, Butter 2c. verfest werden und eine fehr untergeordnete Rolle fpielen - geboren alfo zunachft drei Dinge: Debl, Befe oder Sauertaig und Baffer. Dazu kommt noch, als nicht minder wefentlich, Salg und endlich zuweilen, aber nicht nothwendig, Gemurze, wie Rummel und andere.

Den Zweck der Auflockerung erfullt die Gahrung durch eine Gasent= Das Geben. wicklung, welche durch fie in der Maffe des Taiges hervorgerufen wird. Da nun bei einem richtigen Verfahren alle Theile bes Taiges gleichzeitig und gleich stark in Gahrung versett werden, so folgt daraus, daß auch in jedem Theilchen deffelben ohne Ausnahme jene Gasentwicklung sich bethätigt und zwar in der gewohnlichen Form von Blafen. Beim Unmachen des Mehle mit Baffer fommt es nur barauf an, nicht mehr von dem letteren zuzuseten, als nothig, um die Klebertheile zu vereinigen und in jenen Buftand der hochsten Dehn= barkeit (S. 62) zu verfeten, zu hydratifiren, wie man wohl fagt. Bu viel Waffer wurde die Bindung der Alebertheile verhindern und das Mehl verschlammen, mahrend jenes Berhaltniß eben dem Taige biejenige Bahigkeit und Dehnbarkeit verleiht, welche Grundbedingung des Erfolges beim Backen und junachst der Gahrung ift. In der gaben Taigmasse, die gleichweit vom flusfigen wie vom mahrhaft farren Buftande ift, find die Gasblaschen verhindert, fich zu großen Blafen zu vereinigen, ober an die Oberflache zu fteigen; es bleibt ihnen nur ubrig, fich an Ort und Stelle ihrer Entstehung auszudehnen, und fo den Taig aufzutreiben. Man nennt diefe Erscheinung bas Geben.

Nach der Erfahrung fteht thatfachlich feft, daß das entwickelte, treibende Ratur ber Gas Kohlenfaure ift und daß gleichzeitig Alkohol gebildet wird; daraus geht nun mit aller Bestimmtheit hervor, daß bie Gahrung eine geiftige ift und in der Berfetung des Buckers fußt. In der chemischen Charakteriftik der Betreidearten ift aber angedeutet worden, daß wenn auch diefelben urfprunglich feinen Buder enthalten, derfelbe doch bald, befonders beim Mehl, auftritt und bis zu 3 ober 4 Proc. beobachtet worden ift. Die Brobgahrung ift alfo eine, durch ein Ferment eingeleitete Berfegung des Buders in Roblenfaure und Alkohol, jum 3med der Porofitat des Brodes; fie ift die Aufopferung diefes einen Beftandtheils, um dem Refte die aufgeloderte Befchaffenheit zu ertheilen. Gie hat einen rein mechanischen 3med. Es ift eine nicht gang unintereffante Beobach= tung, daß das Beben des Taiges durch den Bufat einer verhaltnigmäßig ge= ringen Menge Seifenwaffer ganglich verhindert werden kann. Diefe Erscheinung, die man hie und da jum Schabernack ber Bader benutt hat, erflart fich baburch, daß Seifenwaffer nicht nur die Rohlenfaure auffaugt, fondern auch den Rleber erweicht und ihm die Bahigkeit benimmt.

Es ist nicht mahrscheinlich, daß die Brodgahrung ausschließlich bei ber gerade zufällig im Taig vorhandenen Zuckermenge stehen bleibt; im Gegentheil steht zu vermuthen, daß die chemische Thatigkeit weiter greift und die im Kleber schlummernde Neigung, auf die Starke einzuwirken, weckt, d. h. daß vor Beendigung der Brodgahrung ein Theil des Klebers angesangen hat, sich zu verandern und in diesem Zustande in ahnlicher Weise zur Umwandlung eines Theils Starke in Zucker beiträgt, wie beim Malze. Dafür scheint das Auftreten von Wasserstoff zu sprechen, welches Einige neben der Kohlensaure beobachtet haben wollen.

Der Cauer:

Die Dahl des Mittels, wodurch die Gahrung angeregt wird, ift von bem bedeutenoften Ginflug auf die Qualitat bes Brodes. Es ift zwar bekannt, dag Mehltaig an und fur fich der Gahrung fahig ift, allein Fownes hat gezeigt, daß gewohnlicher Brodtaig aus Maizenmehl, bei der gewohnlichen Bimmermarme, auf biefe Urt erft am fechsten bis fiebenten Tage in benjenigen Buftand ubergebt, mo er die Biermurge in geiftige Gahrung ju verfeten vermag; aber ichon vor diefem Beitpunkte ftellen fich ubler Geruch und theilmeife faure Beschaffenheit ein. Fur die Praris ift es also von Wichtigkeit, daß man ben Taig mit einemmal in geiftige Gahrung verfest. Benust man bagu Befe, von der verhaltnigmägig menig erforderlich ift, fo verschwindet biefe und der an und fur fich bittere Geschmack berfelben vollig in ber Maffe und ber angedeutete mechanische 3med wird ohne alle Nebenumftande erreicht. beim Schwarzbrod, mo man Sauertaig anwendet. Unter biefem Gahrungs= mittel verfteht man bekanntlich benjenigen Untheil bes in Gahrung begriffenen Taiges, ber bis zum nachften Baden aufgehoben mird, mo man ihn bem friichen Laig gufest und fo immer fort. Bierbei mirft ber Cauertaig gang analog, wie gahrende Burge unter frifche Burge, wie gahrender Moft unter frifchen Doft geschuttet, d. b. wie Befe, aber mit dem Unterschiede, den ichon ber Name andeutet, namlich bem feiner fauren Befchaffenheit. Der guruckbehaltene und aufbemahrte Taig fahrt in der Gahrung ohne Unterbrechung, wenn auch langfam, fort, bis gum nachften Baden. Dabrend biefer Periobe, bie in Stabten furger, auf bem Lande oft 2 bis 3 Mochen bauert, tritt neben ber geiftigen Bahrung auch eine faure ein, es entsteht Effig = und mohl noch mehr Milchfaure, welche (befonders die lettere) in den neuen Zaig und in das Brod übergeben. Bei Individuen von empfindlicher Berdauung ift die Caure bes Schmargbrodes haufig eine Urfache von Storungen, die bei bem weißen Brode nicht eintreten. Dies ift der einzige mabre Grund, den man fur die leichtere Verdaulichkeit des Weißbrodes anfuhren fann. -

Man begreift von felbst, daß in einer durch und durch von chemischer

Thatigkeit ergriffenen Maffe, wie bem Sauertaig, nicht leicht chemischer Stills stand wieder eintritt, fo lange fich die Umftande nicht andern. Gind die der weinigen Gahrung fabigen Stoffe erschopft, fo wird fich ber Chemismus in die Effig= und Milchfauregahrung werfen, dann noch tiefer eingreifen und, durch das Endstadium der ftinkenden Kaulnig hindurchgebend, nicht eber ruben, bis alle Bestandtheile des frischen Taiges in die einfachsten, meift gasformigen Berbindungen aufgeloft find. Es kann nun dem Bader nicht weniger als gleich= gultig fein, in welchem Stadium der Sauertaig fich zu dem Zeitpunkte befindet, wo er dem frifchen Taige als Gahrungsmittel zugefest wird, denn der Backer hat lediglich die geistige Gahrung im Ange und mit dem Sauerwerden des Taiges ist sein Interesse bereits überschritten und zwar um so mehr, als dadurch der mechanische Hauptzweck, die Gasentwicklung, wegfällt. Wenn nun auch bei dem beften Gahrmittel, 3. B. bei gang frischer Befe, ber Taig allmålig nach der geiftigen Bahrung in die faure Gahrung treten wird, fo ge= schieht das lettere doch ungleich rascher, wenn das Gahrungsmittel schon theil= meise in der Cauerung begriffen ift. Die Runft besteht also darin, das Gah= rungsmittel so viel als moglich in bem rechten Stadium zu erhalten, mas fich bei ber Befe von felbst giebt, bei bem Sauertaig aber nicht ohne Umftande und Schwierigkeit ausfuhren lagt, namlich durch das fogenannte Unfrifchen. Es befteht darin, daß man dem, vom letten Beback guruckbehaltenen Sauer= taig ichon lange guvor, ehe man den eigentlichen Zaig bes nachften Bebacks anmacht, etwas von dem dazu erforderlichen Mehl, nebst Baffer zuknetet; hat fich die Gahrung nach einer gewiffen Periode wieder gehoben, fo folgt bas zweite Unfrischen, aber mit mehr Mehl und Wasser, weil die Quantitat des Sauertaiges auch großer geworden ift, bann in ahnlicher Weife ein brittes Mal Das Unund zuweilen noch ofter, fo dag man gum Unfrischen felbst etwa die Balfte des Mehls verbraucht, welches man verarbeiten will. Der Rugen des Un= frischens, welches also zunachst bie Aufgabe hat, bem geiftig gabrenden Taig= antheil immer wieder in dem zugesetten Mehl und deffen Buckergehalt neue Nahrung fur die geiftige Gahrung zu ertheilen, fo daß die faure guruckgehalten wird, ift mehrfach. Ginmal wird das Ferment dadurch viel gleichformiger im Taig vertheilt, als biefes moglich mare, wenn man die fleine Menge Sauer= taig (etwa 1/25 bis 1/50 bes Brobes) auf einmal unter die gange Mehlmaffe kneten wollte; aber es ift auch zu berucksichtigen, daß das Unfrischen ein wichtiger Regulator zwischen der Masse des Fermentes und frischen Taiges ift. Es wird 3. B. 1 Pfd. Sauertaig in 1 Pfd. frischem Taig ein unendlich kräftigeres Ferment sein, als in 100 Pfd. des letteren, daher es rationeller ist, das Ferment nach und nach, aber nicht auf einmal, auf den Taig wirken zu laffen.

In frequenten Backereien, besonders der Stadte, fließen die auf einander folgende Operationen durch das Unfrischen eigentlich ganz in einander, so daß man eigentlichen Sauertaig gar nicht hat, sondern das fertige Taigquantum theilt: in einen kleineren Theil, der sogleich weiter angefrischt wird bis zur ursprünglichen Masse, und einen größeren Theil, der verbacken wird. — In den Haushaltungen auf dem Lande sind zwischen je zwei Gebäcken große Zwischenzräume von 2 bis 3 Mochen, während welcher der Sauertaig brach liegt, um dann in Basser vertheilt, auf einmal unter das Mehl gerührt zu werden; daher das saure Brod auf dem Lande.

Das Geben.

Wie man auch verfahren mag, stets ist bei dem sogenannten Stellen des Taiges, d. h. bei dem Anmachen des Mehls mit Ferment und Wasser, ein gehöriges Durchkneten — was darum nach einem bestimmten Sang systematisch geschieht — und das Stehenlassen in einem warmen Raume bis zur gehörigen Entwicklung der Gährung, dem Gehen, Grundbedingung des Gelingens. Sehr viel tragen dazu aber auch die richtigen Verhältnisse der Ingredinzien bei, besonders des Wassers. Diese sind nicht bestimmt und seststehend,
sondern richten sich nach dem Zustande und der Qualität des Mehls, wie sie der
jedesmalige Jahrgang mit sich bringt. In trockenen Jahren bindet die Frucht
mehr Wasser, sie "giebt mehr aus", als in seuchten; auch läßt sich bei
anhaltendem, starken Kneten mehr Wasser unter das Mehl schaffen, als bei
oberstächlichem Kneten, ohne daß der Taig dunner wird. Das beste Mehl
bindet 3/4, schlechtes 1/2 seines Gewichtes Wasser; in der Regel rechnet
man 2/3.

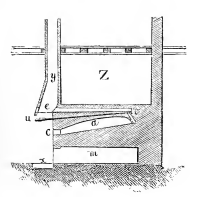
Nachdem der Taig im Ganzen gehorig gegangen, wirkt man ihn in Laibe aus, wo die Gahrung, obgleich langfamer, fortbauert — und schreitet zum Backen.

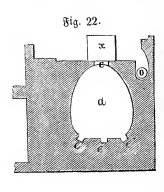
Sanz ähnlich, wie beim Muhlwesen, so sind auch die Fortschritte der Technik auf die Einrichtung der Backsen bis auf die neueren Zeiten ohne Erfolg gewesen und der Backsen des in Pompeji ausgegrabenen Backerhauses ift die in's Kleinste von gleicher Construction mit denjenigen, die man noch heut zu Tage überall auf dem Lande sindet. Aus der Abbildung, Fig. 21 und 22 (f. f. S.), welche den Durchschnitt und Grundriß eines gewöhnlichen Backssens vorstellt, ersieht man leicht, daß dieselben zwar ihrem Endzweck, dem Backen, vollkommen entsprechen, aber eine große Verschwendung an Vrennstoff verursachen. Die Sohle a, worauf gebacken wird, ist \*) 10 Fuß breit und 12 Fuß tief, von Eisorm und mit einem

<sup>\*)</sup> Nämlich bei dem abgebildeten Ofen, welcher einem gewöhnlichen Stadtbacker zugehört. Die Dimensionen biefer Defen können übrigens in gewissen Granzen beliebig verkleinert ober vergrößert werden.

flachen Gewolbe im Abstand von  $1\frac{1}{2}$  Fuß überspannt; das Aufsteigen nach hin= Die Bad. ten erleichtert die Arbeit und das Einsehen. Die Deffnung d, das Mundloch Gewöhnliche.

Fig. 21.





genannt, ift vorn 21/2 Fuß breit; fie bient zu gleicher Zeit zum Ginheizen und als Arbeitsloch. Gang im hintergrunde erheben fich aus bein Gewolbe drei Buge e, e, e, die fich erft schief aufwarts, alsbald aber horizontal, und zwar dicht uber dem Gewolbe her, nach der Front des Dfens erstrecken und uber dem Mundloche ausmunden. Alle Sige und alle heißen Gafe zc. werden dort von bem Schornstein y aufgefaugt und abgefuhrt. Es wird fich also ein Luftstrom bei der Beizung einstellen, der durch das Mundloch eintritt, uber die Sohle nach hinten streicht und dort durch die drei Fuchse nach vorn zuruckfehrt, wo er den Schornstein erreicht. Damit man diefen Bug nach Bedurfniß sperren fann, fo ift in jedem der drei Fuchse ein Schieber u angebracht. Der Raum m bient zum Unterbringen der aus dem Ofen gezogenen Rohlen und der Raum zift die Backftube, die mittelft der abfallenden Barme des barunter befindlichen Dfens und des neben befindlichen Kamins in der Temperatur erhalten wird, welche das Beben des Taiges erfordert. Die Bertiefung a hat den Nebenzweck, dem Bacer einen bequemen, nicht zu hohen Standpunkt vor dem Mundloche zu geben; o ift ein Reffel fur warmes Baffer. Bur Erleuchtung des Dfens ift neben bem Mundloche eine enge Deffnung (bie in der Zeichnung nicht fichtbar ift) jum Einschieben eines Rienbrandes angebracht. Die abgebildete Einrichtung ift schon eine etwas vollkommnere; auf bem Lande fehlt meift ber Schieber u, beffen Stelle ein Bacffein, ober ein Wifch in ber Mundung ber Buge verfieht, es fehlt der Raum m und z, und ift auch nicht immer eine vollständige Effe y vorhanden, die Sohle des Dfens ift oft nur aus Lehm oder Topferthon, beffer aus Bacffeinen, am allerbeften aus gehauenen Steinen gebaut, welche g. B.

Die Bad. in hiefiger Gegend gang allgemein aus bem Beftermald bezogen werben. Es Bewöhnliche. ift ein weicher tuffartiger Stein, ber fich zu bem fraglichen 3mede vorzugsweise eignet. - Die bedeutenoften Abweichungen finden in der Große Statt, man hat welche von 50, 100 bis zu 200 Pfd. Brod, aber die Behandlung ift immer die namliche. Da ein Backofen immer nur einen geringen Bug hat, so verwendet man hauptsächlich bunnes, weiches Solz, Bellen und Reifig, ober boch feingespaltenes Solz, furz leicht entzundliches Brennmaterial: die Beizung geschieht faft ausschließlich durch die Flamme und nach dem Ginfen derfelben, wenn die Rohlenverglimmung begonnen hat, werden die Rohlen ausgezogen und gelofcht. Es ift alfo bas Brodbacken mit einer regelmäßigen Holzverkohlung verbunden, welche fleine, aber fonft qute und zu vielen 3meden brauchbare Rohlen, Baderkohlen, liefert. Gie erfegen einen Theil vom Werth des Brennftoffes. Bei fleinen Defen und dunnem Solze ift der Luft= gutritt durch das bloge Mundloch oft hinreichend und die Bugkanale fallen weg, oder find durch zwei kleine Deffnungen uber bem Mundloche erfest. Bei großen Defen und dickem Solze, überhaupt bei befferen Defen durfen fie nicht fehlen. - Die hinteren Stellen des Dfens erkalten weniger rafch, als bie vorderen, in ber Nahe des Mundloches; darum lagt man die Roblen, ehe fie ganglich befeitigt und gelofcht werden, noch einige Beit in der Dfenmundung liegen, um biefe verhaltnigmäßig ftarter zu erhiben. - Rach einer gangen ober halben Stunde hat der Dfen gewohnlich die rechte Sige, die aber zum Backen noch zu hoch ift, erreicht, was man baran erfennt, bag ein Stud Solz, an der heißen Sohle gerieben, Kunken giebt. Nach der Entfernung des Brennstoffes wird die Usche ausgeraumt und die Sohle mit einem naffen Wifcher uberfahren, theile um fie vollig zu reinigen, theile um fie etwas mehr abzufchrecken, worauf man pruft, ob der Dfen jum Backen recht ift; dies ift der Fall, wenn etwas Mehl, auf die Sohle geftreut, alsbald fich braunt. Wird es fcwart, fo ift die Sige ju ftart und man muß warten, fonft fann bas Eintragen, ober Ginfchießen, wie man es nennt, beginnen; es muß aber in einer folden Ordnung vor fich geben, daß fein Brod langer als das andere im Dfen bleibt, d. h. der zuerft eingeschoffene Laib muß zuerft berausgethan werden, und umgekehrt. Sedes Brod wird unmittelbar vor dem Ginschießen mit einem naffen Pinfel auf der Oberfeite überfahren, wodurch zweierlei 3mede erreicht werden. Die Laibe werden dadurch glanzend und die allzu ftarke und allzu rafche Einwirkung der Site auf die Augenflache gemilbert. Die Zeit, welche ein Brod zum Ausbacken bedarf, ift je nach feiner Große von einer halben bis zwei, ja felbft drei Stunden verschieden; mahrend diefer Beit blei= ben alle Deffnungen des Dfens verschloffen, nur dag- man von Beit ju

Beit sich von dem Fortgange des Backens durch Deffnen des Mundloches Die Badüberzeugt. Gewöhnliche.

Man fieht aus bem Gangen, daß die Sige aus dem Brennftoffe auf die Mande des Ofens übertragen wird und nach der Befeitigung des Brennftoffes von oben durch Strahlung, von unten durch unmittelbare Leitung aus ben Wanden wirkt. Die Backofen wirken alfo als Maffenofen. Nach dem Austhun der Brode bleibt nun ein hochft betrachtlicher Theil der Site in den Banden zuruck, der entweder verloren geht, wenn man aufhort, oder wieder zu gut gemacht werden kann, wenn man unmittelbar barauf ein zweites Geback einschießt. Um dieses auszubacken, ift die ubrige Bibe bes Dfens in der Regel nicht hinreichend, man muß etwas nachheigen, aber nur etwa eine halbe Stunde lang; beim dritten Geback ift noch weniger nothig u. f. f. bis etwa jum funften Geback, wo bie nothige Nachheizung nicht mehr abnimmt; fie betragt alebann 1/3 von der beim Unheizen des Ofens aufgegangenen Menge Brennstoffs \*). Es begreift fich aus biefen Daten, daß große, fortlaufend arbeitende Bacte= reien bedeutend im Bortheil in Bezug auf die Beigkoften find und daß im Gegentheil ber Betrieb auf bem Lande g. B., wo fur gewohnliche Saushal= tungen ein Geback ausreicht, wo man alfo immer anheizen muß, in der vorderften Reihe der Brennstoffvermuftung fteht. Mus diefen Grunden hat man mit so viel Nachdruck den Privatbackofen entgegen und dahin zu arbeiten ge= ftrebt, daß nach dem Grundfage der Uffociation Gemeindebackofen errichtet werden, fo u. a. in Burtemberg, wo man vielfache Erfahrungen darüber ge= macht hat. Dort werden die Gemeindebackofen - die bann auch viel folider und zweckmäßiger conftruirt sind als Privatbacköfen — theils verpachtet, an Bader z. B., die dann fur jedes Brod 1 Rreuger und 1 bis 11/2 Pfd. Reifigholz erhalten; ober die Leute backen felbst und geben dem beaufsichtigenden Gemeindemitgliede fur ein Brod gu 6 Pfd. ungefahr 1 Pfennig ab. In meh= reren Gemeinden ift diese Holzersparung zu 800 bis 1200 Kl. jahrlich angeschlagen.

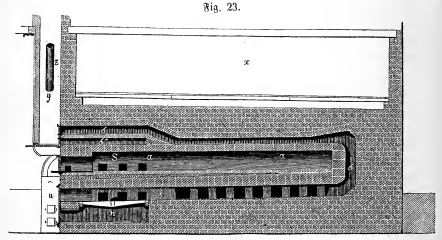
Die oben beschriebene Dfeneinrichtung verursacht wegen ber periodischen Beizung immer wiederkehrende Unterbrechungen im Backen, welche bei sehr frequenten Geschäften eine empfindliche Störung sind. Aus dem Bedurfniß, einen Ofen so heizen zu konnen, daß ununterbrochen gebacken werben kann, entspringt die Nothwendigkeit, eine vom Backraume getrennte Feuerung

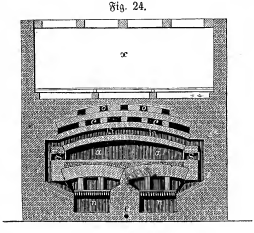
<sup>\*)</sup> Bei bem unten zu erwähnenden Dfen von Schörg haben Bersuche ergeben, baß auf 100 Bfo. Brod, bei einmaligem Backen, 41 1/3 Bfd. Holz; bei viermaligem Backen hinter einander aber nur 6%,0 Pfd. Holz, also 1/6, erforderlich find.

Die Bad. anzulegen, mittelst welcher der erstere geheizt und ununterbrochen auf der schicklichen Temperatur erhalten wird.

mit befonderer Feurung.

Auf der anderen Seite find viele Lander und Gegenden auf Steinkohlen angewiesen, welche auf der bloßen Sohle des Ofens nicht gut brennen. Ein Ofen mit getrennter Feuerung fur Steinkohlen, der also nicht periodisch arbeitet, ist der der Militairbackerei in Hannover, Fig. 23: Der Backraum aa,





mit schwach ansteigender Sohle liegt über den beiden Feuerungen nn, welche nach oben überzwölbt sind. Diese Gewölbe, Fig. 24, tragen den vorderen Theil der Sohle des Backraumes oder den Hals, während der größere hintere Theil, der Körper, von einer großen Unzahl Gewölben getragen wird, deren Widerlager oder Pfeiler (40 an der Zahl) auf der

Grundmauer auffigen und gleichsam (6) an den Seiten durchbrochene Langsgaffen bb bilden, welche hinten senkrecht aufsteigen und uber der Decke des Backraumes nach vorn guruckfehren, wo sie die heißen Gase in den Schorn-

ftein y abgeben. Muf diefe Urt find diefelben, wenn fie in die Balsgegend Die Bad. fommen, icon febr abgekuhlt und nicht mehr im Stande, denfelben gehorig beif zu balten. Weil aber bafelbft zugleich die ftartfte Abeublung ift, fo ift eine Nebenheizung des Salfes doppelt nothig. Bu dem Ende fteigen die Ranale it unmittelbar aus der Feuerung zu beiden Seiten in die Bobe und vereinigen fich - den Backraum gleichsam umarmend - in dem Ranal b', der ebenfalls in den Schornstein mundet. Um die Wirkung noch zu vermehren, kann bie Klamme biefer Buge ii durch die Deffnungen SS in den Backraum felber gelaffen werben. Go weit die Circulation des Feuers. Gine dritte Circulation bezweckt die Abführung des aus dem Brode auffteigenden Bafferdampfes; es find namlich in bem Gewolbe funf eiferne Rohren eingefett, die dann in einen Saupt= arm zusammengehen, welcher in die Ranale oo mundet. Der Kanal e communicirt mit der freien Luft, die er den beiden Keuerungen guführt. Gin in der Seitenmauer bei u angebrachter Bafferkeffel fann von demfelben geuer, aber auch durch besondere Feuerung geheizt merden, deren Rauchrohr z ift. -Der Backraum diefes Dfens faßt 300 Brode zu 7 Pfd. jedes, liefert alfo jedes: mal ein Geback von 2100 Pfd. h. Brod, wobei 6,4 Cub. F. h. (100 Pfd. h. = 103 Pfd. pr. und 100 C.-F. h. = 501/2 C.-F. rh.) Steinkohlen gebraucht werben; 4 Gebacke - fo viel konnen taglich fertig gemacht werden - foften nur 16 C.-F. h. Steinkohlen, oder fur je 100 Pf. h. Brod 0,192 C.-F.h. = 1 Rreuger. Bur Bergleichung mag angeführt werden, daß Darmftabter Bader auf 1 Steden Holz 10 bis 11 Gebacke, je 70 fünfpfündigen Laiben, rechnen, was für 100 Pfo. Brod 12 bis 13 Kreuger ausmacht. Endlich wurden in einem Gemeindebachofen zu Deiflingen in Burtemberg, in 8 Monaten, 14366 neunpfundige Laib mit 16 Rlaftern Tannenholz gebacken, was per 100 Pfd. Brod ebenfalls 12 Er. betragt.

Schloffermeifter Schorg in Munchen hat ein Patent erhalten auf einen Gobry's. Bacofen, der mit dem vorigen die außere Heizung, oder die getrennte, unter dem Backraume befindliche Feuerung gemein hat, fich aber dadurch unterscheidet, bag er von Gifen conftruirt und transportabel ift. Da eine Thonmaffe die Site langfam, nachhaltig und mehr gleichbleibend ausgiebt, wie fie eben das Brodbacken verlangt, so hat man allerdings einige Abneigung gegen eiferne Defen, die mehr gah heizen und schwarze, fatt braune Rinde backen. In dem Schorg'schen Dfen ift indeffen die Feuerung durch Buge zc. fo regulirt, daß er angeblich gerade wie ein Thonofen wirft und doch gegen diefen 50 Proc. Brenn= ftoff fpart. Die Beleuchtung geschieht durch Dellampen. Die ftarke Ubleitung ber Barme wird durch Ufchenfullungen verhindert.

In Paris ift vor einigen Jahren ein von Jametel und Lemare er-

Four aërotherme.

Die Bad. fundener Bactofen durch die Société d'encouragement bevorwortet und verbreitet worden. Er gehort unter die nicht periodisch arbeitenden und zeichnet fich durch einen fehr bedeutenden Nugeffect \*) und eine originelle und hochft zweckentsprechende Methode aus, nach welcher die, in der befonderen Reuerung entwickelte, Sige auf das Geback übertragen wird. - Die Keuerung und ihre Circulation befindet fich namlich, gleichsam eingeschachtelt, in einem Syfteme von besonderen Raumen, die damit nicht communiciren und mit gewöhnlicher Luft gefullt find. Dadurch ift bie Abkublung ber Keuerkanale und der Feuerung nach außen abgesperrt und alle Barme, die fonst an die Dfenmaffe und von da an die außere Luft abgegeben und verloren wird, bleibt in der Luft der Luftkanale, welche fie dem Geback zuführt. Luftkanale communiciren namlich mit dem Backraume und zwar fo, daß eine Stromung entsteht, welche die beiße Luft der Luftkanale bemfelben zu = und die kaltere Luft diefes Raumes wieder in die Ranale abfuhrt, mo fie sich auf's Neue erhitt u. f. f. Der hohere Effect beruht also darin, daß die Feuerung nicht so viel Barme verlieren kann, wie eine gewohnliche, und daß die verlorene Barme aufgefangen und wieder nubbar gemacht wird Diefer »four aërotherme« ift fur Rohes berechnet. Man gebraucht zu einem. Geback von 260 zweipfundigen Broden nicht gang eine Stunde, eine Beit, die bei größeren Laiben viel größer fein wurde. -

Englifche

Die gewohnlichen Steinkohlen : Backofen der Englander zc. gleichen unferen oben S. 130 beschriebenen, haben aber eine Feuerung mit Roft zur Seite, auf welcher die Rohlen brennen, deren Klamme in den Backraum schlagt und Diefen beigt. Bor dem Ginschiegen wird diefe Feuerung gegen den Backraum abgesperrt. -

Bad: temperatur.

Die Temperatur, welcher das Brod mahrend des Backens ausgesett ift, liegt beilaufig zwifchen 1500 und 2500 C., in den meisten Fallen mohl zwi= fchen den engeren Grenzen 2000 und 2500 C. In dem four aërotherme foll bei 2800 bis 3000 C. gebacken werben. Diefe Temperaturen erklaren, warum der Borschlag, mit Dampsheizung zu backen, wenig Eingang gefunden hat, denn sie entsprechen 4 bis 15 Atmosph. Dampforuck. —

Bu dem im Borhergehenden befchriebenen Berfahren der Bacerei - melches das gewöhnliche, allgemein herrschende ist - hat man, besonders in den neueren Zeiten, verschiedene Verbefferungen theils in Vorschlag, theils in Ausfuhrung gebracht, welche hier nicht gang übergangen werden durfen.

<sup>\*)</sup> Man hat in einem folden Dfen, in fünfmal 24 Stunden, 100 Gebacte = 23900 Bfb. Brod mit 1890 Bfd. Rohlen gebaden, fo dag die Badfoften für 100 Bfb. Brod auf 51/2 Rrgr. in Paris ju fteben fommen.

Gegen bas ubliche Aneten des Taiges hat man ben doppelten Ginwurf gnet. erhoben, daß es unreinlich und ungefund fei. Unreinlich fann bas Rneten allerdings genannt werden, wenn es - wie wirklich vorkommt - mit den blogen Rugen verrichtet wird, dagegen ift es eine offenbare Uebertreibung, wenn man baffelbe bei dem Aneten mit ben Banden aussegen will. Die Musdunftung, welche mahrend der Arbeit von der Saut in den Zaig ubergeben kann, ift jedenfalls nur fehr unbedeutend. - Nicht minder unbegrundet ift es, bas Aneten auf gewöhnliche Urt eine ungefunde Urbeit zu nennen, aber fie ift allerdings anftrengend. Diefen icheinbaren und den wirklichen Mangel, daß das Rneten mit den Sanden bei einem großen Betriebe zu langfam geht ober gu viele Menschen erfordert, hat man durch fogenannte "Anetmaschinen " gu heben gefucht. Gegen diefe lagt fich nun die allgemeine Erfahrung einwenden, daß es allemal fehr ichwer und zuweilen gar nicht ausfuhrbar ift, Sandarbeit burch Maschinen thun zu laffen, wenn bei ber Sandarbeit der Saftsinn in besondere Unwendung kommt. Dies ift bei dem Aneten in hohem Grade der Fall und von Wichtigkeit, weil man nicht in den Taig hineinsehen fann. Berichiedenheiten in ber Confifteng, fremde Rorper, Rorner, gange Bulfen, trodene Mehlklumpchen werden bei einiger Uebung leicht durch das Gefuhl unterschieden und leiten ben Bader mit Sicherheit. Die ftufenweise, planmaßige, allmalige und fichere Untereinandermischung von Baffer, Sauertaig und Mehl, diefes Ub = und Buthun, welches fich den Umftanden jeden Mugenblick anschmiegt, ift ungemein schwer burch Maschinen wiederzugeben; um fo mehr, als die taigende Fahigfeit des Mehls nach Fruchtgattung, Jahrgang, Aufbewahrung zc. wechselt und barnach in einer Weise eine verschiedene Behandlung erheischt, wie fie dem Sandarbeiter fein Gefuhl fogleich angiebt. Ulle Anetmaschinen find entweder feststehende Troge oder Behalter, in welchen fich die Knetapparate bewegen; oder auch bewegliche, um eine Ure drehbare Eroge mit darin befestigten Anetapparaten. Bei der Maschine von Cavallier ift der Trog inzwei Salften getheilt; nahe uber dem hohlmalzenformigen Boben breht fich eine Walze, welche ben Taig als ein dunnes Blatt von einer Ub= theilung in die andere walzt, was durch Umfehrung ber Bewegung mehrmals wiederholt wird. Durch Balgen wird das Baffer in einem Taig viel unvoll= fommener vertheilt, als durch die anderen Methoden. - In der Maschine von E. Clanton befindet fich, in einer malgenformigen Trommel, ein Gitter= werk aus Mefferklingen, die fich einander freugen. Sier fonnen nach Willfur, die Trommel allein, oder die Gitter allein, oder beide in entgegengefetter Rich= tung bewegt werden. Gine andere Anetmaschine ift eine holzerne Trommel, in welcher Urme festgemacht find, die nach der Mitte hineinragen, fo daß fich

beim Umdrehen die Taigmaffe daran zerreißt. Noch andere endlich, wie Lam= bat's, find bloge hohle Trommeln. Es bleibt auffallend, daß man die natur= lichste und nabeliegenofte Ginrichtung, die des Knetens durch Sammer ober Stempel, ungefahr wie bei den Balt = oder Pulvermuhlen, die viel zwedent= sprechender wirken wurde, nie versucht hat.

Wringeift als

In dem Augenblicke, in welchem das gegangene Brod in den Dfen ein= Rebenproduct beim Baden, geschoffen wird, befindet sich darin eine, der Kohlensaure entsprechende Menge von Alkohol, welcher in der Sige des Backofens als Weingeift, mithin als ein sehr werthvoller Stoff verfluchtigt wird. Bei der ungeheuren Masse von Brod, die verbraucht und an größeren Platen gebacken wird — in London 3. B. 8,8 Millionen Centr. jahrlich - wurde die Wiedergewinnung des Beingeiftes allerdings ein bedeutender Gegenstand sein, wenn die Quantitat des Alkohols hinreichend mare, um mehr als bie Roften zu beden. Allein gerade barin hat man fich auf's Grobste getäuscht. Alle Verluche find gescheitert und in der Militairbackerei zu Chelfea bei London hat man vergebens 20000 Pfd. St. in der Sinrichtung der Auffammlungs = und Berdichtungsapparate verschwendet. Uebereinstimmende Versuche haben dargethan, daß 1 Pfd. gewöhnliches Schwarzbrod, in dem Buftande, wie es gegeffen wird (11/2 Tag alt), 60 Cub.=3. aus= macht; davon find 26 Cub.=3. fefte Brodmaffe und 34 C.=3. Blafenraume, welche (bei 200 C.) 0,976 Grm. Rohlenfaure enthalten. Die Bildung diefes Gafes burch geiftige Gahrung, fest 2,16 Grm. Ernftallifirten (Trauben =) Buder und die gleichzeitige Entstehung von 1,017 Grm. Alkohol voraus. Wenn daher von einem Geback von 400 Pfd. Brod ber mit dem gegangenen Taige in den Dfen gebrachte Alkohol vollkommen ausgetrieben und verdichtet wurde, fo wurde man erhalten 0,81 Pfb. (Alfohol) = 1,32 Pfb. (60procent.) Spiritus, d. h. nicht gang 11/2 Schoppen (oder 0,64 Quart). Ein damit ziemlich übereinstimmender Schluß lagt fich aus einer Beobachtung von Bogel ziehen, wonach Mehl, welches 5 Proc. Buder enthalt, Brod mit 3,6 Proc. Buder giebt; es geben mithin, wenn dies Resultat anders richtig ift, 1,4 Proc. Buder durch Gahrung und Baden verloren, oder von 1 Pfd. Brod je 5,5 Grm., welche 2,58 Grm. Alkohol und 2,47 Grm. Kohlenfaure liefern wurden. Man fonnte nach diesem Unschlage von einem Geback zu 400 Pfb. Brod mahrend bes Gehens und Backens hochstens 2 Pfd. Alfohol oder 3,7 Schoppen Weingeist bekommen. Diefer Unschlag ist fur beide Falle augenscheinlich zu hoch. In jenem, weil die Rohlenfaure weit uber 1000 (fatt 200) beiß ift und daber weniger beträgt; in diefem letteren Falle, weil viel Alfohol fcon vor dem Gin= schießen verloren geben und also die 2 Pfd. feineswegs gang mit in den Dfen fommen.

Bei der ungeheuren Brodconsumtion ift nun zwar die, in die Luft gejagte Maffe von Weingeift ebenfalls enorm - fie betragt jahrlich fur den Brodbedarf von London 10000 Dhm, fur den des deutschen Bundes \*) 250000 Dhm beilaufig - aber man darf fich dadurch nicht taufchen laffen, denn diefe mochten schwerlich die Verdichtungskoften tragen, um so weniger, als das Brod nicht in hermetischen Destillationsgefagen, sondern nur in zuganglichen Bachofen ge= macht werden fann.

In diesen Betrachtungen liegt zugleich der Maafftab fur die Beurtheilung Surrogate derjenigen Claffe von Berbefferungevorschlagen, welche das Geben durch Gahrung Brodgabrung. abgeschafft wissen wollen. Man war dabei von der an sich richtigen Unsicht ausgegangen, bag bei ber Bahrung bes Taiges nicht bloß Bucker zerftort wird, fondern auch Rleber, der dabei ale Ferment wirkt: gerade fo, wie bei der Gahrung des Buckerwaffers durch Befe, beide, Bucker und Befe, fich vermindern. Nach diefer Unficht wird ein Theil des Nahrungswerthes, oder geradezu der Mehl= substang, bem rein mechanischen 3mede ber Aufloderung geopfert. Schon Benry, welcher am Ende des vorigen Sahrhunderts zuerst darauf aufmerkfam machte, erachtete biefen Berluft groß genug, daß er es gerathen fand, die geiftige Gah= rung zu umgehen und das Gehen des Brodes durch verdunnte Salzfaure und Soda zu bewerkstelligen. Diese beiden Stoffe verbinden fich unter Entwicklung von Kohlensaure und Auflockerung des Brodes zu dem ohnehin nothwendigen Rochfalze. Spåter ließen andere Englander fich biefes Berfahren patentifiren, so Whiting 1837. Nachdem die Sache wieder einige Zeit vergeffen war, ift neuerdings R. Thom fon wieder darauf zuruckgekommen, unter Sinweisung auf seine Beobachtung, daß ein Sack Mehl, der nach alter Urt nur 100 Laib liefert, nach neuer Urt 107 Laib giebt; diefer Berluft, wenn anders ber Feuchtigkeitszustand jedesmal richtig beachtet worden, übersteigt den Buckergehalt um 1 Proc., soviel beträgt also die Verminderung des Rlebers. Nach einer anderen englischen Ungabe foll das Mehl 8 bis 10 Proc. verlieren. Beide Un= gaben find auf den erften Blick hoher, als die oben gegebene Rechnung mit Bahricheinlichkeit zuläßt, auch fand Frickinger durch einen Berfuch im Großen, daß durch doppeltkohlenfaures Natron nur 11/2 Proc. Brod mehr ausgebracht werden, als durch Gahrung, mahrend die Gute des Gebackes ber Meinung der Englander, die aber febr Schlechte Bader find, entgegen dadurch merklich beeintrachtigt erschien. Die Mehrausbeute von 11/2 Proc. ift aber weit entfernt, die Rosten fur die neuen Behmittel zu beden. Es kommt jedoch noch ein anderer fehr wichtiger Punkt in Betracht, namlich: daß das

<sup>\*)</sup> Die Angehörigen bes beutschen Bundes confumiren taglich 250000 Malter Brodfrucht.

richtige Geben des Brodes nur bei einer langfamen, nachhaltigen Gasentwicktung von Erfolg sein kann. Das angeführte Mittel, sowie das sonst zur Sprache
gebrachte kohlensaure Ummoniak für sich oder mit Weinsteinsaure, ferner doppeltkohlensaures Ummoniak zc. haben sammtlich den Nachtheil gemein, daß sie
eine plögliche, nicht nachhaltige Gasentwicklung verursachen, so daß immer ein
Einsinken des Brodes vor dem Einschießen zu befürchten steht. Besser wirkt
Ulaun mit kohlensaurem Ummoniak \*), aber es bleibt alsdann schwefelsaure
Thonerde im Brode, welche vielleicht nachtheilige Wirkung hat; auch werden
die Ummoniaksalze ersahrungsmäßig nur schwer bis auf die letzte Spur im
Brode ausgetrieben und hinterlassen einen üblen Geschmack. Das Imprägniren
des Taiges mit Kohlensaure, oder damit geschwängertem Wasser, ist ganz zu verwersen und erzeugt nur einen großblassgen, schlecht gegangenen Taig.

Colquhoun, als er vergleichungsweise Mehl mit Wasser, ebenso Mehl mit verkochter Stårke zusammenknetete und nach dem Zusax von Salz und Hefe wie gewöhnlich versuhr, fand, daß die mit Stårkegallerte versetten Brode bemerklich süßer schmeckten, als die anderen, ohne Zweisel, weil der Kleber viel leichter aus aufgelöster Stårke, als aus Stårkemehl, Zucker bildet. Undere schreiben vor, um süßeres Brod zu erzeugen, 1/28 des Mehls vorher mit dem Wasser anzubrühen und dann einzutaigen. Dasselbe Versahren endlich hat man in Anwendung gebracht bei dem oben erwähnten Maisbrode. Es ist jedenfalls ein unschädliches und empfehlenswerthes Mittel.

Befchaffenheit des guten Brodes.

Sut gerathenes Brod darf keinen auffallend sauren Geschmack, oder nach verdorbenem Mehl (mulstrigen) besitzen; es darf ebenso wenig Mehlklumpchen enthalten, als "wasserrandig" sein, d. h. speckig aussehende, feste Stellen enthalten, worin die Blasenraume fehten. Es soll ferner nie hohl sein, d. h. eine von der Krume getrennte und abgeloste Kruste zeigen, auch nicht großblasig; im Gegentheil sollen die Blasen möglichst zahlreich, möglichst gleich vertheilt und im Allgemeinen klein sein. Die Krume darf keine taigigen, unausgebackenen Stellen zeigen; die Kruste soll nicht schwarz und bitter, sondern braun und angenehm schmeckend und aromatisch sein.

Bei der Untersuchung der Veränderung, welche mit dem gegohrenen Taige Borgang beim Baken. durch das Baken vor sich geht, muß man sehr genau zwischen der Kruste und der Krume unterscheiden. Die Bakosenhitze wirkt nämlich nur auf eine sehr geringe Tiefe unter die Oberstäche des Laibes, ist dort aber hoch genug, um nach der Verstüchtigung des Wassers eine chemische Veränderung der Mehlebestandtheile hervorzubringen; dies ist die Region der Röstung. Im Inneren,

\*) Welche fich zu Thonerde, schwefelsaurem Ummoniaf und Rohlenfaure zerlegen.

so weit die Krume reicht, herrscht eine Temperatur, welche die Siedhige nicht übersteigt, wie man mit Bestimmtheit weiß; dort konnen Beranderungen nur durch die Sige des Wasserdampfes vor sich gehen.

Bei der Bildung der Brodrinde wird zuerst vor Allem das Starkemehl in Starkegummi \*) verwandelt, worauf die weitere Rostung eintritt, d. h. der dis jest noch völlig dunkle chemische Vorgang, von dem man nur weiß, daß er den Anfang der Zersezung durch Sige bildet und fast bei allen Stoffen, selbst von sehr verschiedenartiger Natur, sich durch die braune Farbe, durch einen angenehm bitteren Geschmack und eine viel größere Auslöslichkeit charakterisitt. Neichenbach hat diese Eigenschaften einem besonderen Stoffe, Assamar, zugeschrieben, dessen Eristenz aber ebenso wenig bewiesen, als seine Natur ausgeklärt ist. Die Röstungsproducte ziehen die Feuchtigkeit an, woher es kommt, daß der Zustand des frischen Brodes, dessen Rinde krachend trocken, und dessen Krume seucht und weich ist, — sich nach einiger Zeit umkehrt. Die Kruste des Brodes wird jeden Tag seuchter, während die Krume trockener wird.

Die Veränderungen der Mehlsubstanz in der Krume können nur sehr unbedeutend sein. Eine mit Jodwasser befeuchtete Stelle wird augenblicklich tiesblau. Wasser mit Krume gekocht und filtrirt giebt ebenfalls Reaction auf Starke. Wird Krume mit Wasser eingeweicht und bei 60 — 70° C. mit Malzaufguß hingestellt, so hort die Reaction nach einiger Zeit auf und man erhält nach dem Filtriren und Abdampsen einen süßen Sprup. Sehenso wirkt Kochen mit verdünnter Schweselsfaure. Wird endlich Brodkrume mit Aehkali aufgelöst und die Lösung mit Weingeist gefällt, so bekommt man einen Niesberschlag, der in Wasser zu Kleister aufquillt und heftig auf Jod reagirt. Mitz hin ist die Stärke (wenigstens zum größten Theil) unverändert.

Waizenmehl, Weißbrod, Roggenmehl, Roggenbrod geben mit concentrirter Salzsäure gekocht, in gleicher Weise die bekannte violette Farbe, wie die eisweißartigen Körper zu thun pslegen. Folglich scheint außer der Gerinnung des Eiweißes im Kleber und dem Uebergang der Starke in den löslichen oder Kleissterzustand, nichts Namhaftes vorgegangen zu sein. Die Wände der Blasen, woraus die Brodkrume besteht, muffen als ein sehr gleichförmiges und inniges Gemenge von Kleister mit Kleber angesehen werden. Was man von einer Verbindung beider hie und da angegeben, ist durchaus unbegründet; sie trensnen sich schon durch Aufguß von kaltem Wasser. — Je reicher ein Mehl an

<sup>\*)</sup> Stärkegummi heißt bekanntlich die Modification der Stärke, welche sich in kale tem Basier wie arabisches Gummi aussoft. Sie wird durch trockene hitze, durch die Einwirkung verdunnter Säuren 1c. hervorgebracht.

Stårke ift, um so leichter wird das Brod bei gleicher Behandlung flach und taigig bleiben.

Ausgeben Des Taigs. Begreislicher Weise wird während des Backens der Taig durch Verdunstung des Wassers zc. um ein Beträchtliches leichter; wenn also das fertige Brod ein gewisses Gewicht, wie überall polizeilich vorgeschrieben, besigen soll, so muß man so viel Taig mehr nehmen; der Verlust ist bei kleinen Laiben verhältnismäßig größer. Nach Prechtl soll erfahrungsmäßig für Brode, welche ausgebacken und abgekühlt

wiegen muffen:	1 Pfd.	2 Pfd.	3 Pfb.	4 Pfd.	5 Pfd.	6 Pfd.	8 Pfb.	12 Pfd.
an Taig mehr genommen	12	16	24	22	24	32	40	48 bis
werben	Loth.	Loth.	Loth.	Loth ?	Loth ?	Loth.	Loth.	64 Lth.

Nach Accum geben 7 Pfund Mehl 10 Pfund Taig und 83/4 Pfund Brod = 125 Proc.; nach Hermbstädt 3 Pfund Mehl 4 Pfund Brod (= 133 Proc.). In der Militairbäckerei in Hannover nimmt man zu einem 7pfündigen Laib, 8 Pfund 10 Loth Taig.

Mus Roggenmehl gebadenes Brod halt mehr Feuchtigkeit zurud, und bleibt langer feucht (frifch), als Weißbrod.

Nach Dumas enthält der Taig zu fogenanntem pain de munition 51 Proc. Wasser, zu einem anderen Brod  $45\frac{1}{2}$  Proc. Ferner giebt 1 Sack Mehl (= 318 Pfund) 102 bis 106 4pfündige Laibe gewöhnliches Pariser Brod = 130 Proc. Hiesige Bäcker rechnen aus einem Malter Frucht, welches nach Abzug von Kleie und Müllerlohn 150 Pfund Mehl giebt, 52 bis 54 Stück vierpfündige Laibe, d. h. gegen 140 Proc. gemischtes Schwarzbrod. Dumas fand den Wassergehalt in sehr vielen Proben Brod zwischen 2 und 12 Stunden alt, nicht unter 45 und nicht über 51 Proc.; Schloßberger zu 50 — 52 Proc. im Malztaigbrod. —

Der Gehalt an stickstoffhaltigen Substanzen wurde von Thom fon gefunden in:

Naumburger Brod, Mehl von 1841 (getrocknet) .	16,49
Dresdener Weißbrod " .	14,30
Berliner Brod vom Jahre 1842 . " .	14,21
Glasgower, mit Salzfaure und Soba fatt Kerment	13,39

In der Militairbackerei am Quai de Billy in Paris werden täglich 5088 Pfund Mehl mit 3600 Pfund Waffer und 8 Pfund Salz angeknetet; daraus wird in 11 Backofen 7454 Pfund Brod = 146 Proc. des Mehls gebacken, mit einem Aufwande von 1760 Pfund Birkenholz.

Die Unternehmung, das Mehl zum Brodbacken durch andere wohlseilere Surrogate zu Strod.

Substanzen ganz oder theilweise zu ersehen, kann entweder aus individueller Urmuth oder Neigung entstehen, oder auch aus allgemeiner Theuerung oder Hungersnoth. Für den letzen Fall, als eine die ganze Bevölkerung betreffende Angelegenheit, die tief auf die öffentliche Wohlsahrt zurückwirkt, ist dieser Gegenstand einer Erörterung werth. — In vielen Fällen hat man bei der Wahl der Ersahmittel bloß auf die Bermehrung der Quantität ohne Rücksicht auf die Qualität gesehen, wodurch die betreffenden Stoffe schon von vorn herzein verurtheilt sind; sie sind entweder unverdaulich und arm an Nährkraft, wie Holzmehl, Rindenmehl, Hülsen und Stroh von Getreide, Papier masse, Knochenmehl, und manche empschlene Flechten; oder es kann ihnen nicht gerade Nahrhaftigkeit abgesprochen werden, aber sie widerstehen durch ihre unreine Natur dem Geschmacksinn und Geruch, wie Mehl aus gedörrten Ochsenhäuten, Kohlstrünke, Viertreber.

Von einem anderen Gefichtspunkt aus, als diefe mehr oder weniger abenteuerlichen Dinge, die zu verschiedener Zeit find angerathen worden, hat man ben Kall zu betrachten, wenn Mehl burch andere wohlfeilere, an fich als Nabrungsmittel taugliche Stoffe erfest werden foll. Dabei muß man festhalten, daß ein folder Erfat bei Getreidemehl nie im ganzen Umfange feiner Nahr= haftigkeit gefchehen kann; es kann sich baber bochstens darum handeln, den Preis des Mehls, oder Brobes, durch Mitbenugung folder Dinge ju erniedri= gen, die sonst schlechter oder gar nicht verwerthbar find. Man darf dabei nie außer Mugen feten, daß zur Zeit der Noth oder Theuerung nur bann etwas gethan ift, wenn man das Brod nicht nur wohlfeiler, fondern auch von demfelben Grade der Nahrhaftigkeit liefern kann. Diese Frage kommt zumeist bei den Burgelgemachfen in Betracht, bei den Kartoffeln, den weißen Ruben, Erdapfeln zc. Wenn man bedenkt, daß die Kartoffel 75 Proc. Waffer und nur 2,43 Proc. blutbilbende Beftandtheile, mahrend Kornmehl 15 Proc. Baffer und 16 Proc. blutbildende Bestandtheile enthalt; so wird man finden, daß 20 Gewichtstheile Kartoffeln fo viel Nahrung enthalten, als 3 Gewichtstheile Rornmehl, und ber Bufat von Kartoffeln wird nur bann ein mahres Erfparniß, wenn diefelben fur gleiches Gewicht weniger als 3/20 vom Kornpreis gelten. Roftet also 1 Malter Kornmehl (150 Pfund) 28 fl., so hort die Ersparniß ichon auf, wenn bas Malter (200 Pfb.) Kartoffeln 51/2 fl. Coftet. Mit bem Kornpreis steigen aber alle anderen Nahrungspreise. Da die Ruben nur 1,5 Proc. blutbildende Bestandtheile haben, so ift der Bortheil noch geringer und ber Preis berfelben muß weniger fein, als 1/11 von einem gleichem Gewichte Rorn. — Die Kartoffeln werden dem Mehltaig entweder gekocht zugefest Brob.

Surregate ju (alsbann ift es einfacher, sie nicht mitzubacken, sondern so zum Brod zu effen) oder roh gerieben und nachdem der Saft abgelaufen ift, untergeknetet (alsbann verliert man im Giweiß des Saftes fast alles Nahrhafte). Mehl mit 1/5 ober 1/3 Kartoffeln giebt ein ziemlich gut aussehendes, auch wohlschmeckendes Brod, welches aber fehr geneigt ift, fest, taigig und mafferrandig zu werden, und beim Schneiden an der Mefferklinge kleben bleibt. Schon aus diesem Grunde kann Rartoffelnbrod fein in gleichem Grade gesundes Nahrungsmittel fein, wie das reine Fruchtbrod; bies kann es aber auch noch darum um fo weniger fein, weil durch den Zusat von Rartoffeln das ursprunglich gunftige Mischungsverhaltnif (S. 76 ff.) fehr beeintrachtigt wird. Gefegt, man habe mit 1/3 Kartoffeln gebacken, fo enthalten 3 Laibe dieses Brodes beilaufig so viel Nahrungsftoff, wie 2 Laibe reines Kornbrod; mahrend aber die blutbildenden Beftandtheile im letteren 1/5 des Gangen find, fo betragen fie im Kartoffelbrod 1/6. Die Taufchung liegt, gerade wie bei den Runkelruben, welche neuerdings Danen mit 2 Th. Getreidemehl gemengt zu Brod empfohlen hat, in dem großen Wassergehalt. Gie geben in diefem Verhaltniß ein weniger schweres Brod, als die Kartoffeln und von gutem Unsehn, allein es kommt in Wahrheit kaum wohlfeiler, als von reiner Frucht. Beim Reis und Balfchkorn ift der Starkegehalt fo überwiegend, daß fich diefe in Bezug auf den Nahrungswerth und als Brodzusat wie trockene Kartoffeln verhalten. — Das Umgekehrte gilt von Bulfenfruchten, befonders Erbfen, die einen fehr hohen Nahrungswerth besigen und deswegen das Brod verbeffern. Sie geben fur fich fein Brod, d. h. fein lockeres Geback, doch vertragt bas Getreide einen ftarken Bufat bavon und giebt ein treffliches Brod, mas in hiefi: ger Gegend 3. B. fehr ublich und immer zwedmäßig ift, wenn Erbfen verhalt= nifmågig wohlfeil find, oder wenn man diefe Frucht gerade in der Form von Brod zu verbrauchen wunscht. Da 3 Gewichtstheile Erbsen so nahrungsreich sind, wie 5 Th. Korn, fo wird der Bufat von Erbfen ofonomischen Lortheit gewähren, wenn ihr Preis unter 3/3 des Kornpreises steht. - Ein mahres Ersparnif als Zusat jum Brod geben im Grunde nur diejenigen Abfalle der Fruchte, die beim gewöhnlichen Lauf der Dinge nicht gehörig verwerthet werden, wie Rleie und Malztaia.

Wird die Rleie felbft mitgebacken, alfo ungebeuteltes Mehl verwendet, fo ift bas Brod unnuger Deife mit den Bulfen beladen, wie bei bem Pumpernickel der Westphalen, was der Verdaulichkeit immer entgegen ift; doch ift alsdann der ganze nahrungsreiche Mehlgehalt der Rleie gewonnen. ift in geringerem Grade ber Fall bei bem Rleien = Baffer (Rleien = Aufguß), den Biele zum Unmachen des Brodtaiges empfehlen, aber es liefert ein leich= ter verdaubares Brod, obgleich mit geringerem Bortheil. — Der Malztaig ist die, bei ben Brauern Obertaig genannte taigartige Maffe, welche aus den feinen, faubigen Mehltheilen des Gerftenmalzes besteht und beim Burgemachen fich über den Trebern ablagert. Er ift ein Theil des Gerftenmehls, der fur bas Braugeschaft verloren geht und meift als Biehfutter benutt wird. Wird fein Waffergehalt gehorig beruckfichtigt (3/4 des Gewichts), fo liefert er mit gleichen Theilen Mehl ein tadelloses Brod (Effig; Schlogberger). Der frifche Malztaig enthalt 4 bis 8 Proc. Starte und 21 bis 26 Proc. ftickstoffhaltige Substangen, ift alfo abgesehen von Wassergehalt ben Bulfenfrudten faft gleich zu ftellen. Die Brauerien von Burtemberg liefern allein jahrlich 30000 Centner Malztaig (Schlofberger) und 7 Pfund Taig baraus, 4 Pfund Brod (Effig). - Die Delfuchen, die man neuerdings angerathen hat, haben einen hohen Gehalt an Rafeftoff (29 Proc.) fur fich, und wurden fich abnlich wie Erbsen qualificiren, wenn bem nicht ber unertragliche, ranzige Delgeschmack entgegenstande, ber schwer zu beseitigen ift.

In Sahrgangen, wo das Korn bei naffem Wetter eingethan werden Brodbilge. muß, zeigt bas daraus gebackene Brod eine große Reigung zum Schimmeln. So z. B. das im Jahre 1841 in Paris an die Truppen vertheilte Commisbrod. Es zeigte fich in der Maffe, in allen Sohlungen ein aus feinen Punkten bestehender rother Unflug, den man als Vegetationen eines mikrofkopischen Pilges, Oidium aurantiacum, erkannt hat, deffen Sis vorzugeweise in den Bulfen ift. Von da aus verbreitet er sich über das Mehl um so rascher, je weniger man die Bulfen abbeutelt. Schon Bigio hat im Sahre 1819 biefe Pilze beobachtet.

Die Erfahrung hat die Bader gelehrt, daß die zu weiche, taigige Befchaffenheit und die Miffarbe, welche Brod aus verdorbenem, oder nicht vollkommen gutem Mehl leicht annimmt, durch Busag von folden Mineralfalzen zum Zaig gehoben werden fann, beren Ornde fich auf die Mehlfubstanz unlöslich niederschlagen. In Belgien pflegt man allgemein bazu Rupfervitriol (Ruhlmann) zu nehmen; obgleich die Dofis augerft gering ift, fo mochte ein foldes Berfahren ftets bedenklicher bleiben, als der in England fehr ubliche Zusat von Alaun.

## Von dem Starkemehl.

In der langen Reihe von Zwischenftufen, welche bie von den Pflanzen Debentung. aufgenommene Nahrung bis zu ihrer Endbestimmung im vegetativen Leben durchläuft, find einige Formen, von denen der pflanzliche Lebensproceg vorzugsweise und unter den verschiedensten Umftanden - in verschiedenen Dr= ganen nicht nur, sondern auch in verschiedenen Urten, Geschlechtern und Ka=

Bor :

milien - Gebrauch zu machen icheint. Dabin gehort unter Unberen ber Bucker, und in noch hoberem Grade die Starke, wozu die in den vorhergehenden Blattern enthaltene Charakteristik der landwirthschaftlichen Erzeugniffe einen umfaffenden Beweis liefert. Wenn bas Wort Starte im weiteren chemischen Berftande genommen wird, fo find bie Falle, wo man fie nicht gefunden hat, viel feltener als die, wo man ihre Gegenwart in Pflan=" zentheilen beobachtet hat. Biele Beobachtungen scheinen darauf hinzuweisen, bag bie Starte nur ein in ber Pflanze zu gewiffen Beiten aufgespeicherter Borrath ift, ber in fpateren Perioden wieder aufgezehrt und zu den Lebenszwecken der Pflanze weiter verarbeitet wird. So hat Frissche gezeigt, wie in der Reimperiode der Kartoffeln die Startekornchen diefer Knollen mehr und mehr angefreffen erscheinen, bis fie zulest verschwinden. Aehnliches gilt fur die Betreidekorner. Much ift die Starte im unreifen Rernobste, welche baraus leicht und in Menge abgeschieden werden kann, zur Zeit der Reife verschwunden. - Diejenigen Arten der Starte, welche die Chemifer in der Alantwurzel, in ben Dahlien, sowie im islandischen Moos erkannt haben (Inulin, Moosskarke), find ausschließlich von wiffenschaftlichem Intereffe; praktische Bedeutung hat nur bie gewohnliche Starte, wie fie im Getreide, ben Bulfenfruchten, bem Dbfte zc. in Geftalt von fleinen, besonders organisirten, mikroffopischen Kornern vorfommt, bas » Stårkemehl ". Das Stårkemehl ift ben Alten, bie es ubrigens wenig benutten, unter dem Namen auvlov (d. i. das Ungemahlene, was schon von Natur Mehl ift) bekannt gewesen. Es ist vorzugsweise in den Knollenbildungen und Samen enthalten, ift aber auch in zahlreichen Burgeln, im Stamme unferer gewöhnlichen Solzbaume, im Mark ber Palmen beobachtet worden. Man hat bas Starkemehl in Pflanzen aus ber Kamilie ber Grafer, ber Solaneen, Leauminosen, der Lilien, der Cactusarten, der Najaden, Chenopodieen oder Melben, Drchideen, Draliden, Winden, in Menispermen und einer Unzahl anderer angetroffen. So wie es gewohnlich erhalten wird, in reinem Buftanbe, bildet es ein blendend weißes Mehl, welches unter dem Vergrößerungsglafe sich bem Blicke des Beobachters in eine Maffe von fehr fleinen, farblofen, glashellen Rugelchen aufloft, die bei verschiedenem Ursprunge von fehr verschiedener Groke find. Obgleich die Korner auch in demfelben Organe derfelben Pflanze fehr ungleich sind, so kann man doch nach Papen annehmen, daß man um den gangenraum einer Linie auszufullen - burchschnittlich neben einander legen muß:

Beichaf= fenheit.

von Stärkemehl aus:	Rörner	von Stärkenichl aus:	Rörner	
Rartoffeln	13 — 18*)	Linfen	69	
Maranta arundinacea (Ar-		Beiße Bohnen	50	
row-root)	18	Erbsen	50	
Sago bes Santels	36	meißem Waizen	* 55	
bem frifchen Mart ber Cago=		Mais	83	
palme	33	Birfe	250	
Saubohnen	. 27	Chenopodium quinoa	1250	

Es ist wunderbar, wie die Starke auf der einen Seite beim Keimen eines Beschaffenbeit. Samenkornes so leicht aufgelost und im Saft der jungen Pslanze zugeführt wird — und doch auf der anderen Seite eine unglaubliche Beständigkeit und Haltbarkeit hat. So fand sich in einem verschütteten Magazin in Meg 294 Jahre alte Frucht, welche sich noch vollkommen gut verbacken ließ. Die von Passa qua aus den Ruinen von Theben mitgebrachten Fruchtkörner, deren Alter also auf 3000 Jahre hinausgesetzt werden darf, hatten allen Kleber verstoren, während das Stärkemehl unverändert erhalten war.

Die einzelnen Starkekornchen erscheinen nicht gleichmaßig in ihrer Maffe' wie ein Tropfen Glas, sondern mit concentrischen Ringen verseben, die in einem gewiffen Punkte, dem " Rabelfle de ", jufammenlaufen. Genauere Beobach= tungen haben gelehrt, daß die Rornchen diefes Unfeben ihrer zwiebelartigen Structur verdanken; sie sind namlich aus schalenartig um einen Rern über einander gelagerten Schichten zusammengesett. Im Allgemeinen ift die Korm ber Korner eine rundliche, knollenartige, oft långliche ober abgeplattete, mehr ober weniger unregelmäßige, wie die Rartoffeln im Großen. Bei den Bulfenfruchten zeigen fie ftarke Einbiegungen, mabrend bei dem Baizen die Korner eine mehr linfen= formige Geftalt befigen. Buweilen, wenn in einer Belle fich febr viele zugleich anseten, platten fie fich burch gegenfeitigen Druck zu Bielecken ab, fo bei bem Mais, wo die Kornchen außen fo dicht in den Bellen liegen, daß bas Bange wie eine hornartige Rinde erscheint. — Die chemischen und physikalischen Gigenichaften des Starfemehls hangen auf's Innigste mit der Structur ber Rorner zusammen; ben wesentlichsten Schluffel bietet aber die Thatfache bar, baß bie außerste Schicht, die Bulle, obgleich fie in vieler Beziehung ein gleiches Berhalten mit den inneren Schichten zeigt, doch den meiften Ginfluffen, besonders dem des Waffers, viel ftarker widersteht. Wenn man ein einzelnes Kornchen awischen zwei Glasplatten zusammendruckt, so daß die Sulle gesprengt wird, fo

<sup>\*)</sup> Nach ben Meffungen von Fritsche 30 bis 600.

fieht man nach hinzufugen von einem Tropfen kalten Wassers die innere Masse allmälig zergehen und die Hulle unverändert zurückbleiben. Sie beträgt 3/10 Proc. dem Gewichte nach. Wird Stärkemehl anhaltend mit kaltem Wasser abzgerieben, z. B. wie Farben, so tritt dieselbe Erscheinung ein, man sieht den Inhalt aufquellen und die Hullen unverändert bleiben. Die innere Substanz des Stärkemehls ist also gegen die Einwirkung des kalten Wassers durch die äußere selfte und dichte Hulle geschützt und in Folge dieser Anordnung allein ist es möglich, das Stärkemehl nach den bestehenden Methoden durch Auswaschen des Rohzmaterials und längere Behandlung in kaltem Wasser im Großen zu gewinnen.

Material ber Stärfegewin: nung.

Unter allen (nicht erotischen) Pflanzen find die Rartoffeln und die Getreide= arten allein hinreichend wohlfeil und reich, um als Rohmaterial fur Die Starkegewinnung zu bienen. Mus bem Baigen, benn anderes Getreibe pflegt man nur fehr felten zu verarbeiten, erhalt man ein feinkornigeres Product, als bas arobere Kartoffelftarkemehl. Obgleich beibe an Reinheit gleich find, fo ift boch die Waizenstarke fur mehrere 3wecke viel beffer geeignet und wird in der Praris als von feinerer Qualitat angesehen. Gin Blick auf die im Dbigen (G. 62) beschriebene Natur bes Maizens und der Kartoffeln (S. 70) zeigt, daß man bie Starke bei jenem aus einer betrachtlichen Menge eines gaben, taigbildenden Rlebers, also unter großen Schwierigkeiten, auszuscheiden hat; wahrend bei biefen, ben Kartoffeln, bie Starte in Bellen eingeschloffen ift, welche gwar auch andere Bestandtheile, aber in fehr geringer Menge und vollig aufgeloft enthalten. Es bedarf alfo nur eines Berreigens der Bellen, um die Starte mit Waffer herauszuspuhlen und durch Absitenlaffen von dem verdunnten Safte zu trennen. — Daß man immer die starkemehlreichsten Sorten mahlt, so weit solche zu haben sind, bedarf kaum der Erwahnung nach dem, was S. 73 u. f. angeführt worden.

In der That bezweckt die Abscheidung der Starke aus Kartoffeln eine folche Zerreißung, es muß aber der Operation des Zerreibens eine vollständige Reinigung der Kartoffeln von Erde zc. vorausgehen, indem diese Stoffe die Maschinen ebenso sehr als die Gute des Fabricates beeintrachtigen wurden.

Rartoffel:

Die Maschinen, welche gegenwärtig zum Waschen und Zerreiben der Kartoffeln dienen, sind den gleichen Processen der Rubenzuckergewinnung entliehen und finden sich weiter unten bei diesem Gegenstande beschrieben und abgebildet. Die Waschtrommel ist im Wesentlichen eine Walze, welche aus zwei Boben oder Scheiben besteht, worauf in regelmäßigen Abständen Latten aufgenagelt sind. Diese Walze ist in einem Troge voll Wasser, welches in dem Maaße, als es Unreinigkeiten ausnimmt, abstießt und durch frisches erset wird, ungefähr zu 1/3 ihrer Dicke eingetaucht, und dreht sich langsam um ihre Are, so daß

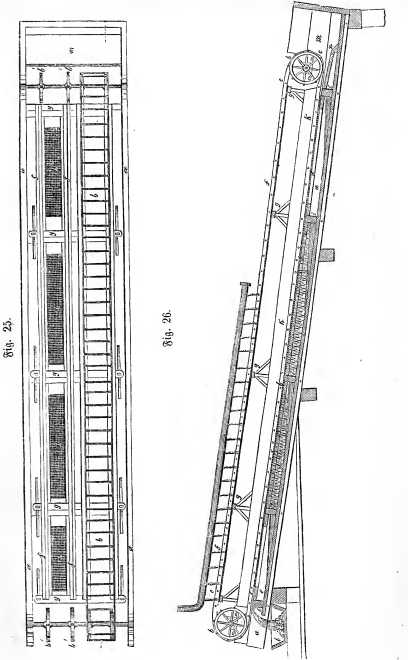
die Knollen dadurch um und uber einander gerollt werden und fich gegenfeitig rein fpublen. Gie kommen von da auf den Reibenlinder nach Thierry'= fcher Conftruction, wo fie gegen eine Reibeifenflache angedruckt werden, welche aus Sageblattern besteht, die in großer Ungahl über bie gange frumme Dberflache einer Walze in engen Ubstanden neben einander gereiht find. die Umdrehung diefer Reibwalze werden die Kartoffeln im Ru in einen gleich: maßigen Brei verwandelt. Es ift beffer, den Drud, welchen das Gewicht ber im Rumpfe aufgehauften Rartoffeln gegen die Sagezahne ausubt und ber vollkommen ausreicht, allein wirken zu laffen. Man begreift von felbft, daß die Wirkung diefer Maschine dann am vollkommenften ift, wenn keine Belle ungerriffen bleibt, aber auch die Bande der zerriffenen Bellen nur geoffnet, jedoch nicht in fleine Bruchstucke verwandelt werden. Diese Leistung hangt, außer dem Drucke, welcher die Anollen gegen die Reibeflache vorschiebt, noch mefent= lich von der Umdrehungsgeschwindigkeit derfelben und dem Ginklange ab, in welchem beide fteben. Ift der Druck zu ftart, fo werden die Bahne zu dicke Schichten von der Kartoffel abreiben und viele Bellen unzerriffen laffen; zu fchmader Drud und allzugeringe Geschwindigkeit find ein Berluft an Zeit und Kraft. Um beften lagt man die Enlinder, bei dem ublichen Durchmeffer von 2 Fugen, 600 bis 900 Umdrehungen machen. Ein Cylinder der Urt, von 1,6 gange vermag in 1 Stunde 14 bis 15 Sectol. (= 11-12 Mltr. h.) Kartoffeln zu Brei zu mahlen. — Der Brei gelangt von den Reibewalzen auf die Appa= rate zum Auswaschen.

Unfanglich, wie in kleineren Unstalten auch noch jett, waren diese ein Chlindermas ftehender Cylinder mit zwei Abtheilungen, deren Boden und Bande beibe aus Metallgewebe gefertigt, fich nur dadurch unterschieden, daß das Gewebe der unteren Abtheilung viel engere Maschen hat, als die der oberen, welche den Brei zuerft aufnimmt. Gin durch eine Braufe fprubender Strom von Baffer wafcht, mit Bulfe eines rotirenden Burftenapparates, die Starte nebft den feineren Bellentheilen durch das Drahtgewebe der oberen, in die untere Abtheilung, beren engere Mafchen nur ber Starte mit einer fleinen Menge gang feiner Bellentrummer ben Durchgang geftatten — was durch einen ahnlichen Burften= apparat befordert wird. - Nur die groberen Theile bleiben guruck. Mus jeder Ubtheilung werden die Bellenruckftande durch eine besondere Thure entfernt. Der Drahteplinder felbst ift mit einer Barge umgeben, wodurch die ftarte= haltige Fluffigkeit verhindert wird, umberzusprigen. Gie lauft vielmehr nach unten ab, wo fie fich mit der durch die Boden gewaschenen vereinigt und nach den Absithottichen geleitet wird. — Diefe Baschenlinder arbeiten rafch und leicht, bedingen jedoch dadurch einen Zeitverluft, daß man darin die geriebenen

Laine's Mafchine.

Kartoffeln nur portionenweise verarbeiten kann und fie abwechselnd von den Ruckftanden entleeren und frisch beschicken muß; auch ift die Erschopfung zu un= vollkommen und geht zu viel Starke verloren. Diefen Nachtheilen hat Lain e durch feinen Waschapparat begegnet, worin die Siebe - an Bahl und Ub= ftufungen der Feinheit vervielfaltigt - in einer geneigten Chene fo hinter ein= ander geordnet find, daß das unterfte und weiteste Sieb ununterbrochen frifche Rartoffelmaffe empfångt, wahrend vom oberften und engften bie erichopften Ruckftande ebenfo ununterbrochen weggeführt werden. Bu gleicher Beit geht ber auswaschende Wasserstrom in entgegengesetter Richtung von oben nach unten uber die Siebe, fo daß die Ruckstande, je mehr fie erschopft find, mit um fo reinerem Waffer zusammentreffen, und umgekehrt. Das Genauere der Gin= richtung ift aus ber Abbildung 25 und 26 (f. folgd. Seite) erfichtlich. flaches Gerufte a, a aus Balken mit einem Bretterboben e bient dem Ganzen als feste Unterlage und giebt ihm die gehorige Reigung. Die einzelnen Theile des Geruftes, besonders die Langsseiten, find durch Bolgen und Riegel gu= sammengehalten. Dadurch bildet der Boden e, e mit den Langs= und schmalen Seiten also einen langen, flachen Raften, ber durch Querriegel i, i, i (Fig. 26) in 8 Ubtheilungen getheilt ift. Jede Ubtheilung ift von oben mit einem Rahmen bedeckt, in welchem ein Drahtfieb ausgespannt ift, deren ebenfalls acht find. Dicht uber den Sieben her, in der Richtung von unten nach oben, gleitet eine doppelte (Baucanfon'sche) Glieberkette b, b, von derfelben Ginrichtung wie die Uhrketten, deren gegenüberftebende Glieder mit Querftaben verbunden find. Der Brei, welcher von dem Reibeapparate in den Kasten m fallt und daselbst bas geneigte Brett n überschwemmt, wird an diefer Stelle von den Querftaben der Rette aufgerafft und in langsamem Zuge aufwarts, nach einander über die acht Siebe fortgeschoben, bis er endlich uber das oberfte Sieb hinaus in den untergesetten Trog l fallt. In gleichem Schritte wird der Brei unterweges ausgewaschen, so daß er erschopft in l ankommt. Damit die Bewegung der Rette ununterbrochen, fortlaufend und stetig erhalten werden kann, so ist sie ohne Ende, in fich felbst guruckfehrend, ein geschloffener Ring von ber dop= velten gange des ganzen Geftelles. Er ift an beiden Enden deffelben um die Rollen b', b' gefchlungen, welche in dem geeigneten Sinne von der Betriebs= fraft bewegt werden. Nachdem in Folge diefer Unordnung die einzelnen Glieder unterhalb der Rollen ihren Weg aufwarts, flach uber die Siebe gleitend, zuruckgelegt haben, fo fteigen fie uber die erfte Rolle (zur Linken der Abbildung 26) auf, um oberhalb derfelben wieder uber die zweite Rolle (zur Rechten der Ub= bilbung 26) in die anfangliche Bahn jurudaufehren. Es wurde miglich fein, bei der Långe der Bahn und dem Gewichte der Rette, die obere Salfte derfelben gerade

Lain e's Maschine.

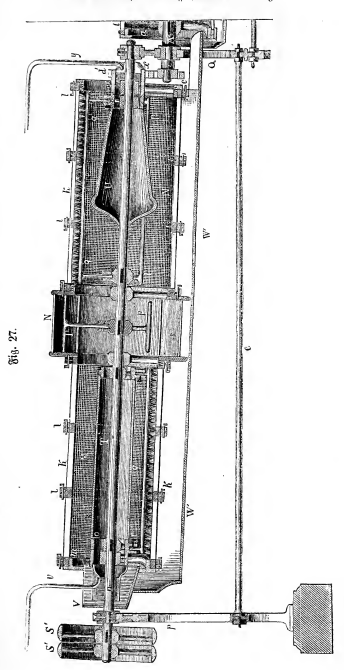


gespannt zu halten; beshalb gleitet biefe Balfte, fatt frei zu schweben, auf den Leiften f,f, welche von den Stugen g getragen werden. Ueber dem Gangen her, bis zur dritten Abtheilung, erstreckt fich das Rohr q, welches aus feiner unteren Seite Maffer aus einer Reihe feiner Deffnungen fprist; diefes Waffer gelangt mit dem Refte der Starte aus ber fast erschöpften Rartoffelmaffe, burch die Maschen des Siebes, in die entsprechenden Abtheilungen. Bon da aus wird es zum Auswaschen bes aufsteigenden, noch nicht erschöpften Breies in folgender Weise verwendet: eine Reihe außerhalb und feitwarts angebrachter Rohre welche in der Abbildung weggelaffen find - fuhren die ftarkehaltige Fluffig= feit aus der zweiten Abtheilung auf das vierte Sieb, ein eben folches Rohr aus der dritten Abtheilung auf das funfte Sieb, dann aus der vierten Abthei= lung in das fechste Sieb, aus der funften Abtheilung in das fiebente Sieb und fo immer fort, und endlich aus der letten Abtheilung mittelft eines (ebenfalls in der Abbildung nicht sichtbaren) Troges in die Absisbottiche. bildung geht von felbst hervor, daß die ganze Vorrichtung doppelt ift, b. h. aus zwei neben einander laufenden Kettenpaaren, nebst zwei Reihen von Sieben und Abtheilungen besteht. - Die Maschinerie ber Abbildung ift 56 K. h. (= 46,5 rh.) lang; man hat fie, um die Erschopfung auf die Spike zu treiben, bis zu 80 K. lang gemacht. Gine folche Lange ift hochst unbequem und Raum versperrend. Darum haben Undere die Siebflache, ohne ihre Ausbehnung zu vermindern, gebrochen angelegt und die eine Balfte über die andere gefest, fo Dailly, beffen Apparat in 10 Arbeitsftunden 160 Sectol. (= 125 Mitr. b.) Rartoffeln erschopft.

hud's Mas

Noch Andere sind wieder — ohne die wahren Vortheile der Laine'schen Maschine auszugeben — zu den Cylindersieden zurückgekehrt, die wirklich im kleinsten Raume die größte Siedoberstäche bieten. Dahin gehört die Huck'sche Maschine, Fig. 27 a. f. S. Sie umfaßt zwei Siedoplinder, den oberen M' und den unteren N'', welche durch eine Trommel aus Messingblech N verbunden sind. Die Cylindersiede bestehen aus den Ringen m, n, auf welche hölzerne Leisten k mit den Reisen l ausgezogen sind. In diese Cylindersiede sind die Rühr = und Bürstenapparate, sowie die Speisungstrommeln eingesetzt. Die Siede werden durch die Welle A' mittelst des Zahnrades w um sich selbst gezdreht; sie sind nämlich von der Bewegung der Are o unabhängig, auf welcher sie nur gleiten, aber nicht fest aufgezogen sind. Dagegen sigen die Trommeln T und U, sowie die Rührapparate und Bürsten, sest auf derselben auf und empfangen durch die Rollen S', S' eine Drehung, welche der der Siedoplinder entgegengesetzt ist. Der Cylinder M' empfängt den Kartosselbrei durch den Rumpf V, während das Wasser durch das Rohr v in die Speisungstrommel T sließt und aus ders

Sud's Mas fchine.



selben burch zahlreiche feine Deffnungen gegen das Sieb sprist. Der Brei fließt (durch die Neigung der Maschine) langsam nach N, worin er inzwischen mit einem Rührer gepeitscht wird — von da alsdann nach N", wo er auf's Neue mit Rührer und Bürsten bearbeitet wird. Die Maschen dieses Siebes aus Messingdraht sind feiner; die zugehörige Trommel U wird durch das Rohr y gespeist; um nun das Wasser zum Berganlausen zu zwingen, ist die Trommel U kegelsörmig erweitert. Die Stärkeslüssseiten sammeln sich in dem Troge W' und lausen von da durch die Kinne Q nach einem dritten Siederlinder ohne Rühr= und Bürstenapparate, aber mit viel seineren Maschen, worin die durch die ersten Siede gegangenen Zellentrümmer abgeseiht werden. Dieser dritte Eylinder siet auf der Are A'; der Unsang ist in der Figur, dei a und t noch angedeutet. — Die Siedwalzen der Huck'schen Maschine machen beiläusig 25 Umdrehungen in der Minute und verarbeiten täglich 30000 Pfd. Kartossen, aus welchen durchschnittlich 5100 Pfd. oder 17 Proc. Stärke ersolgen. —

Undere Upparate. Die Apparate von Vernies, von Stolz, von St. Etiene und Ansberen beruhen auf benselben Principien. Man begreift leicht, daß die verschiedenen Siebvorrichtungen in ihrer Leistung von den Reibwalzen abhången und das Stårkemehl nicht weiter auswaschen können, als es von den Zähnen dersselben durch Zerreißung der Zellen bloßgelegt ist. Man rechnet, daß aus diesem Grunde 2 bis 4 Proc. Stårke in den Rückständen bleibt. Diese letzteren betragen im Mittel gegen 15 Proc. der Kartosseln: nämlich etwa 5 Proc. Zellensubstanz und Stårke und das Uebrige Feuchtigkeit. Sie werden in der Regel als Zusatzum Viehfutter benutzt; ihr Werth ist darum aber nicht sehr hoch anzuschlagen, weil sie alles Eiweißes der Kartosseln beraubt sind, welches bei den Stårkewasseln bleibt.

Bölfer's Methode. Bolfer hatte die originelle Idee, das Aufschließen der Kartossellen vollständiger als bisher, mit den Reibcylindern — durch die chemische Einwirzung einer Art Humusbildung, sogenannte "Verrottung", aufzuschließen. Zermalmte oder geriebene Kartosseln verwandeln sich nämlich unter dem Einssulfe genügender Feuchtigkeit und einer Temperatur von 20 bis 30° allmälig in eine weiche, zarte, braune, taigige Masse. In Folge dieser Verwesung verliert die Zellenmasse ihre Structur und verändert sich chemisch, während diese Umwandzlung sich nicht auf die Stärke erstreckt, so lange der Vorgang nicht die richtigen Grenzen überschreitet. Die Methode der Verrottung ist um deswillen für die Aussührung nicht geeignet, weil sie zu viel Zeit ersordert, aber auch, weil mit der Ausschließung der Zellen die Substanz derselben zum Nachztheil ihrer leichten Abscheidung von der Stärke in viel zu seine Theilz chen zerfällt.

Sammtliche Upparate, welches auch ihre Conftruction fein mag, liefern Reinigung der eine mildweiße Aluffigkeit, worin die Starke nebft vielen fremden Stoffen schwebend, einige auch geloft enthalten sind. Die nunmehr folgenden Berrich= tungen haben den 3med, die Starte erft zu reinigen und bann burch Trodfnen in Sandelsmaare zu vermandeln. In den Bottichen, welche die Fluffigkeit aufnehmen, kann man nach einigen Stunden, wenn fich alle ichwereren Theile abgefest haben, die obenftehende Aluffigkeit abzapfen. Sie dient - wegen ihres Eiweißgehaltes - fehr zweckmäßig zum Begießen ber Dungstatten 2c. -Der Bobenfat wird fogleich mit frifchem Baffer aufgerubrt, bleibt bierauf einen Augenblick in Rube, bis Steinchen, Erde und ahnliche Dinge ben Boben erreicht haben, und wird fofort von diefen abgezapft und durch ein feines Sieb gelaffen, mas man mehrmals mit immer feineren Sieben wiederholt. Nach diefen Durchseihungen lagt man die Starkemehlfluffigkeit in einem Satbottich fo lange fteben, bis fich die Starte nicht nur abgelagert, fondern auch fest zusammengefest hat, worauf man bas lette Waffer ablaufen lagt. Die außerste Schichte des Bodenfages ift weißgelblich und schlammig; fie enthalt ben Rest der Unreinigkeiten und wird abgenommen. Das Uebrige ift ein Ruchen reiner Starke, den man in kleinere Stucke theilt und herausnimmt. Wenn diese nicht unmittelbar (zu Dertrin und Bucker z. B.) verarbeitet wird, fo muß fie getrocknet werden. Bu bem Ende gerbricht man bie Ruchentheile ju Trodnen ber noch fleineren Studen und fullt bamit bie Abtropfgefaße, eine Art Spigkorbe aus Drahttuch fehr feiner Sorte \*). Es lauft fo viel Fluffigkeit ab, daß bie Starte nunmehr zusammenhangende Brode bildet, bie aber noch fehr viel von der ersteren enthalten; ein Theil davon wird durch Absorption entfernt, indem man die Brode auf einem von Gpps gegoffenen Boden neben einander reiht, wo fie noch mehr Zusammenhang gewinnen, so daß sie nunmehr auf den Latten eines Trockengeruftes - welches einem guten Luftzug ausgefest, aber gegen Staub geschutzt sein muß - 6 Wochen aufgesetzt werden konnen. Die Starte trodfnet fo fchwer, daß fie nach diefem Zeitraume noch 2/5 ihres Gewichtes Feuchtigkeit enthalt, die nicht gut anders als mit Sulfe ber Warme ausgetrieben werden kann. Dazu bienen am beften Trockenftuben, welche mit einem Strom heißer Luft geheizt werden, beffen Temperatur fich fehr genau regeln

<sup>\*)</sup> Die aus dem Bangen hervorgeht, find bas vornehmfte Werfzeug ber Startefabriten Siebe, in einer großen Ungahl Abstufungen ber Feinheit. Der Dauerhaftigfeit und ber geringeren Reigung zum Berroften wegen wählt man allgemein Gewebe von Deffingbraht (Drahttuch), beffen Feinheitsgrade im Sandel mit Rummern bezeich= net werden. Die Ziffern jeder Nummer geben an, wie viel Maschen auf 1 Quadrat= Boll gehen.

Baizen.

und mit Sicherheit auf einem gegebenen Grade festhalten låßt. Denn bei dem großen Wassergehalt verwandelt sich die Starke bei der geringsten Uebertreibung der Hiße, die hochstens  $40^{\circ}$  C. sein soll, in Kleister und das Fabricat wurde verdorben sein; diese Gefahr vermindert sich mit der Trockenheit der Starke. Indessen darf die Temperatur, selbst zulet, die Siedehitze des Wassers nicht überssteigen. Nach vollendetem Trocknen ist die Starke kausliche Waare und enthalt alsdann noch 8-15 Proc. Feuchtigkeit.

Unter ben Getreibearten bienen fehr felten Roggen und Gerfte, in ber Regel aber Waizen zur Starkegewinnung. Man verarbeitet fie unveran= bert als Rorner, ober grobgeschroten, ober als Mehl; bie verschiebenen Ubfalle, Rleie, Bargmehl u. f. f., die fich bei bem Mahlen ergeben, tonnen fehr gut benutt werden. - Die bereits oben entwickelten Thatfachen geben zu erkennen, daß der Starkegehalt ber Betreibearten nach ber Bobenbeschaffenheit, aber auch nach dem Klima verschieden ift. Diese Unterschiede find so fehr bedeutend, daß ein umfichtiger Kabricant nothwendig barauf Ruckficht nehmen muß. Der harte italienische und nordafrikanische Baigen find also weniger geeignet, als die Baigensorten der kalteren Lander. Bas die letteren betrifft, fo bat man g. B. bei Baigen auf ungebungtem Boben gewachsen, um 6 Ih. Starte zu gewinnen, 1 Ih. Rieber abzuscheiben; mahrend man bei Baizen mit Menschenharn gedungt, um ebenso viel Starte zu erhalten, mit mehr als 5 Th. Rleber zu fampfen hat. Bu fampfen - benn alle Schwierigkeiten ber Starkegewinnung vereinigen fich in ben ungunftigen Eigenschaften bes Rlebers, ber an und fur fich in Baffer nicht loslich ift und, wenn er fich auch zusammenballt, ftets zu einem gewissen Theil in Klocken gertheilt bleibt, die fich ber Starte beimischen.

Die beiben üblichen Methoden ber Abscheidung der Starke aus der Frucht weichen wesentlich von einander ab: Nach dem alteren rohen, fast barbarischen Wersahren wird — um die Starke herauszuscheiden — der andere so wichtige und werthvolle Nahrungsstoffe formlich und nuzlos verwüstet und noch obendrein die Nachbarschaft weithin mit den Dünsten der Kaulnis verpestet, welcher man benjenigen Kleber unterwirft, dessen man sich nachher nicht anders, als in Gestalt von löslichen Zersezungsproducten entledigen kann. Die neuere, rationelle Methode hat die Aufgabe, die Mehlbestandtheile in die beisden Hauptsactoren, Kleber und Starke, zu zerlegen, und dieselben in unveränderter, nuzbarer Form darzustellen. —

Mites Berfahren. Das alte Berfahren ift nun verschieden, je nachdem die Frucht vorher geschroten wird, ober nicht. Das Schroten geschieht entweder auf Schrotmuhlen,
wie sie bei der Bierbrauerei ublich sind, oft auch in gewöhnlichen Getreibemuhlen.

Das Schrot muß nun mit fo viel Baffer eingemaifcht ober eingequellt werden, Baigendaß es felbft nach 24 Stunden, wo es von dem Baffer vollig durchdrungen ift, Mires Bere noch bunn und fluffig, nicht taigig erscheint. Es muß ausbrucklich bemerkt werben, daß man nicht reines Baffer nimmt, womit die Bahrung zu langfam eintreten wurde, fondern bas mit gabrenden Stoffen angeschwangerte Sauermaffer aus den nachher zu besprechenden Gahrkufen, welches diefen 3med ungleich schneller erfullt und wie Sefe wirkt. — In der That übertragt fie ihren Buftand nach einiger Zeit auf die Maische. Der Bucker, der fich unterbeffen im Waffer geloft hat, nimmt zuerft Untheil und unterliegt ber geiftigen Gahrung; ber ge= bildete Alkohol verwandelt fich alebald in eine entsprechende Menge Effigfaure; wahrend deffen haufen fich die Berfetungen; Milchfauregahrung und endlich Kaulnif fangen an Plat zu greifen. 3m Unfange, wenn die Gasentwicklung noch starter ift, steigen die festen Theile an die Dberflache und bilben von den Blaschen getragen eine bichte Docke, welche ofter hinabgedruckt und der Flusfigkeit untermischt werden muß. Der gange Verlauf umfaßt eine, zwei, auch drei Wochen, je nach der Barme zc. und ift beendigt, wenn sich die Brube gu einer hellen, gelben, ziemlich fauren Fluffigkeit geklart hat, in welcher die Sulfenreste, ein Theil des Riebers und die Starte schwimmen. Die Fluffigkeit enthalt neben Roblenfaure, Schwefelmafferftoff, Milchfaure, Effigfaure, verschiedene Salze, Ammoniak, Gummi und aufgelosten Kleber. Das Vorhandensein des letteren, als der Zweck der Faulniß, beruht nicht sowohl nach der herrschenden Unnahme auf feiner Loslichkeit in den vorhandenen Sauren die an Menge viel zu gering und viel zu verdunt sind, um eine hinreichende Wirkung zu haben - sondern bei weitem mehr in der Eigenschaft des Rie= bers, vor der Kaulniß zu zerfließen. Namlich reiner Kleber, mit Waffer hinge= ftellt, bildet bekanntlich nach vierzehn Tagen unter Berluft feiner gewohnlichen Beschaffenheit, eine bickliche, fauerliche Muflofung, die als Leim dienen kann und gang bas Unfehn beffelben bat. Es tofen fich vorzugsweife bie feinen, fehr zertheilten Klebertheile, mas man um fo mehr munfcht, als gerade diefe fich bei bem nunmehr folgenden "Austreten« am schwierigsten beseitigen laffen. Man wird nicht übersehen, daß auch ein, obgleich nicht bedeutender Theil der Starke durch die Zersetzung angegriffen und in Gummi und Zucker vermandelt wird. -

Das "Austreten" geschieht in starken hanfenen, oder leinenen Saden, von einer gewissen Dichte, welche — aber nicht ganz — mit dem gegohrenen Gut angefüllt, fest zugeschnurt und in dem Tretfaß mit den Füßen geknetet werden. Nach einiger Zeit zapft man die milchige Flussigkeit, welche aus dem Gewebe herausquillt, ab, erganzt sie durch frisches Wasser und fahrt fort zu

Baigens ftärfe. Ultes Bers fahren.

kneten, was man so lange wiederholt, als das Wasser noch milchig, d. i. stårfehaltig wird. Beim dritten oder vierten Male ist dieser Punkt erreicht und das Gemenge getrennt: in eine Masse aus Kleber und Hulfen, als Ruckstand; und eine Flussigkeit, welche neben Stårke wieder einen Untheil mit durchgegangenen Klebers, etwas Hulfen und die obenerwähnten gelösten Theile nebst der Stårke enthalt.

Die Reinigung umfaßt mehrere Sandgriffe. Buerft geht die Fluffigkeit durch feine Siebe, welche die Starte mit ben feinen Unreinigkeiten durchlaffen und die groben Theile, wie Bulfen ic. guruckhalten. Das weitere ift ein Schlammproceg, deffen Erfolg auf der großeren Dichtigkeit und Schwere der Starte beruht und in den Satfaffern vorgenommen wird. Benn die Rluffigfeit darin einige Beit ruhig fteht, fo fest fich die Starke auf den Boben, uber ber Starte eine braungraue Rleberschicht ab. Nachdem das Sauerwaffer abgezapft ift, entfernt man diese obere unreine Eleberhaltige Schichte (die befonders gereinigt wird), ruhrt bie reinere Starke mit frifchem Baffer an, verfahrt wie borber und so fort, bis bas Waffer nicht mehr fauer und ftinkend ift. Es gelingt auf biefe Beife nicht, die Starte vollig rein zu bekommen, ba fich aber die Rleberuberrefte megen ihrer Feinheit oben auf, in einer ziemlich icharfen Schichte ablagern, fo kann man diefe leicht abnehmen, oder wartet, bis fie fich beim Trocknen wegen ihres viel ftarkeren Zusammenziehens von selbst losschält (Schabeftarte). Das Trodnen geschieht nach benfelben Grundfagen und im Wesentlichen gerade so, wie bei der Kartoffelstarte; wenn gegen Ende in der geheizten Trodenkammer die Starkekuchen dem marmen Luftstrom mit der flachen Seite zugekehrt find und folglich bie Mustrocknung gleichmäßig von einer Rlache nach der entgegengesetten durch die Masse hindurch erfolgt, so zieht sich biefe fo gleichmagig zusammen, daß gang regelmäßige Sprunge ober Berkluftungen erfolgen, bie ben Ruchen bafaltabnlich in bunne Saulchen gertheilen: biefe Stangelchen find es, die man fo oft im Bandel fieht. -

Die Rieberrudftanbe find nach diesem Verfahren faul und übelriechend und werden alebann nur von den Schweinen gefressen; wenn sie vor der Gahrung ausgetreten wurden, so find sie auch jum Maften von anderem Bieh brauchbar.

Die Methode, die Frucht ungeschroten zu verarbeiten, hat schon viel mehr Aehnlichkeit mit dem nachher zu beschreibenden Berfahren von Martin: Die ungeschrotene, eingeweichte Frucht pflegen Einige zwischen Balzen, Andere gleichsam gelegentlich, durch das Austreten selbst, zu quetschen. Diese Operation wird in jedem Falle vor der Gahrung vorgenommen. Man erhalt so einen weniger zersetzten Ruckstand (Kleber und Hulfen) und ein kleberhaltiges Starkewasser, welches zur Gahrung hingestellt und nach deren Beendigung ge-

rabe fo behandelt, namlich gereinigt wird, wie die aus den Gaden ausgetretene Kluffigfeit im erften Falle.

Der Rleberruckstand diefer Methode ift wegen der eingemengten Bulfen ic. gur menichlichen Nahrung unbrauchbar, fann aber fehr gut gum Maften des Biehes verwendet werden, welcher Nebenbetrieb überhaupt ftets mit der Startegewinnung verenupft fein muß, wenn fie Bortheil bringen foll.

Nach der neueften Verbefferung von E. Martin mahlt man als Rohftoff martin's lieber Mehl, fatt geschrotener ober ungeschrotener Frucht- und bereitet baraus mit etwa 2/5 Waffer einen Taig von der Steifigkeit eines Nudeltaiges; er muß, bamit alle Theile gehorig burchweichen, eine ober zwei Stunden liegen bleiben, bevor er ausgewaschen werden fann. Bu letterem Behuf hat man einen Bottich mit Drahtfieb, Nro. 120, bedeckt, auf welches man mittelft eines Rohrs mit Sahn einen Strom von Waffer leiten fann. Der Ropf biefes Rohrs enbet Iformig in ein Querftuck, in beffen untere Seite 40 feine Locher eingebohrt find, um den Strom in ebenso viel fleine Strahlen zu theilen. Auf diefem Siebe behandelt man ein gegen 10 Pfund schweres Stud Taig; nach bem Unlaffen der Braufe lauft eine mildweiße Fluffigkeit ab, mas man durch fehr gelindes Aneten unterftust. Wollte man ftarter arbeiten, fo murben die noch durch viel Starkemehl getrennten Rlebertheile unfehlbar mit fortgeriffen; erft nach einiger Beit, wenn biefe Busammenhang gewinnen und fich in Faben gieben, kann man breift und immer breifter kneten. Sobald bas Waffer klar ablauft, ift die Waschung beendigt und man kann eine zweite Portion vornehmen.

Die ftarkehaltige Fluffigkeit lagt man in ber Regel 24 Stunden lang in einem warmen Raum leicht gahren, um den mit durchgegangenen Rleber leichter abscheiden zu konnen, und dann absigen. Die Reinigung und Trodnung ift diefelbe, wie vorher.

Man erhalt ftets neben ber eigentlichen weißen Starfe eine geringe Sorte aus bemienigen Untheil, ber nicht gut von dem aufschwimmenden Schlamme getrennt werden kann (amidon gras ober noir der Frangofen). Gie ift fefter, ichwerer zu zerbrechen und miffarbig, giebt aber einen fehr guten Rleifter fur bie vielen Falle, wo es nicht auf die Farbe ankommt.

Bei dem Berfahren von Martin, welches mehr und mehr auch in Deutsch- Benugung land das alte verdrangt, erhalt man etwas über den vierten Theil des Mehls an Rleber, im frifchen, unverfaulten Buftande, mit ungefahr 38 Proc. Waffer. Einige wollten benfelben mit geringerem Mehl oder Kartoffeln ju Brod verbacken wiffen; hierbei lehrte bie Erfahrung, daß ein fo zu fagen funftli= ches Mehl, aus Kartoffelftarte und Rleber zusammengefest, ein febr fade

schmeckendes, schwerzehendes Brod; aus gekochten Kartoffeln und Kleber jedoch ein wohlschmeckendes liefert. Andere empfahlen ihn als Ferment statt der Hefe; noch Andere haben vorgeschlagen, ihn mit Waizenmehl zu vermengen und so auf kunstlichem Wege zum Behuf der Verfertigung von italienischen Nudeln (Mazcaroni) dassenige zu erhalten, was das kleberreiche Waizenmehl der süblichen Länder von Natur ist. Nur ein sehr kleberreiches Mehlgiebt den Nudeln die Eigenschaft beim Rochen zu erweichen, ohne zu zergehen und ihre Gestalt zu verlieren. Diese Vorschläge leiden alle an derselben Schwierigkeit in der Ausführung. Der Kleber ist nämlich stark der Verderbniß und dem Faulen unterworsen und kann auch nicht so rein und in gleichem Schritt aufgearbeitet werden, als ihn die Stärkegewinnung liefert. Die sonst angerathenen Methoden, den Kleber zu trocknen, was wegen seiner Zähigkeit und Eigenschaft, anzuhängen, schwer ist, sind zu umständlich und kosten zu viel Arbeit. Diese Aufgabe scheint erst durch die von den Gebrüdern Veron eingeschlagene, von ihnen das "Körnen "genannte, Verfahrungsweise gelöst zu sein.

Rörnen bes Alebers.

Sie ftreden den mit feinem gleichen Gewicht Mehl verfetten Rleber in lange Streifen, die durch Beftaubung mit Mehl vom Uneinanderkleben gehindert merben. Diese Streifen werden zwischen ein Walzenpaar gebracht - von denen bie fleinere um ihren gangen Umfang herum mit vorstebenden Pfloden verseben ift und fich viel rafcher als die großere umbreht - und darin in langliche Rrumchen gerzupft. Diefe Stucken werben ebenfalls durch Mehl von einander getrennt gehalten und laffen fich leicht in Trockenkammern in einem 300 bis 400 warmen Luftstrom trodnen. Sie bilben alebann eine Maffe von Rornern, bie mit Sieben in vier verschiedene Groffenforten getrennt werden. Der gefornte Rle= ber, der alfo ein Gemisch von eigentlichem Rleber und Mehl ift, lagt fich beguem und auf jede Beit aufbemahren und enthalt gegen 70 Proc. Rleber, alfo mehr als die doppelte Menge des gewohnlichen Mehls, aber in demfelben chemischen Buftande. Er ift in biefer Form unmittelbar zu Suppen (sowie Sternnudeln), aber auch zum Transport, zur Verproviantirung 2c. fehr geeignet. Man fieht, daß ber Betrieb einer Starfeanftalt, die nach Martin's Berfahren bie Starte abicheibet und nach Beron's ben Rleber gu Gute macht, Rum Enderfolg nichts Underes hat, ale die Trennung der überhaupt verarbeiteten Mehlquantitat: in einen bestimmten Theil der Starke und in ein kleberreicheres und nahrhafteres Mehl; offenbar der rationellste Weg und ein fehr großer Fortschritt im Bergleich mit der Peruckenzeit, wo eine hochft betrachtliche Menge bes edelften Nahrungsmittels, des Waizenmehle, als folches gerftort wurde, um Saarpuder baraus zu machen. Dazu kann man namlich nicht die grobere Kartoffel-, sondern nur die feinere Waizenstarte brauchen.

Man verlor aber auch den Damit verbundenen Aleber, oder konnte ihn hochstens als ein schlechtes Biehfutter verwenden.

Das bei uns unter dem Namen Arrow-root (d. i. Pfeilwurzel) in der Arrow-root. Pharmacie vorkommende fcneeweiße Mehl, welches langere Zeit fehr irrig als ein Inbegriff von Nahrhaftigkeit besonders fur Sanglinge angepriesen war, ift ein febr reines, in Weftindien, befonbers auf Jamaica, aus Burgel-Enollen ber Pfeilmurg, Maranta arundinacea und indica aus ber Familie der Scitamineen dargeftelltes Startemehl. Ein anderes Urrow = root foll in Dffindien aus der Curcuma augustifolia erzeugt werden; beibe find im Handel unter der Benennung indisches Arrow = root gebrauchlich und werden von dem taitischen Arrow : root aus der Tacca pinnatifida unterschieden, welches neuerbings von Taiti und anderen Gudfeeinfeln fommt. Alle drei haben eine von einander abweichende Geftalt der Korner. In Gudamerika wird bie Starte größtentheils aus ben Wurzeln ber bafelbft fogenannten Juca (Jatropha manihot, Fam. der Euphorbiaceen) und zwar gerade fo wie das Arrow-root, namlich durch Auswaschen, dargestellt. Die Puca ift dieselbe Burgel, welche die Indianer gerieben zu einer Urt Brod oder Ruchen, ber Caffave, verbacken, bie im Gangen schlecht schmeckt, sich aber febr gut auf langeren Reisen halt. -

Die Starke aus bem Marke ber Palmen wird in einer eigenthumlichen Form, welche Folge einer befonderen Bubereitung ift, als Sago gu und in den Sandel gebracht. Ueber die Mutterpflanze des Sago's herricht febr große Berwirrung in den Ungaben, und nur fo viel ift gewiß, daß viele verschiedene Palmenarten dabei betheiligt find; am meiften wird Sagus Rumphii, Cicas inermis und revoluta, Coryota urens, Borassus Gomato, fer: ner Arten von Zamia, Corypha und Mauritia genannt. Der Gig bes Startemehls ift bei den Palmen der weiche, markartige Kern des Stammes. Bei biefen Monokotyledonen ift das Mark an Umfang weit bedeutender, als bei unferen Baumen, und nimmt ben großeren Theil vom Rauminhalte des Stam= mes weg, der bei dem rafchen Wachsthum der Palmen fchon nach 7 Sahren mannebick wirb. Ein einziger Stamm ber Art foll gegen 3 Ctr. Sago liefern, ber auf eine Beife zubereitet wird, welche anfangs ber europaifchen Starke= gewinnung gleicht. Man wafcht namlich bas aus dem Stamme genommene Mark auf Sieben aus und sammelt bas durch Schlammen gereinigte Starkemehl in einem Sammelbottich jum Absigen. Ift bie abgesetzte Starke nach dem Abzapfen ausgestochen, so bleibt fie einige Zeit der Luft ausgesett, bis fie fich leicht gerdrucken lagt ohne in Dehl zu gerfallen. Diefes » Rornen «, wie man es nennt, gefchieht auf Sieben, fo daß die durchgefallenen Rlumpchen unmittetbar auf eine heiße Rupferplatte fallen. Dadurch verwandelt fich jedes

Sago.

Klumpchen, indem die Starkekornchen in der heiß gewordenen Feuchtigkeit aufquellen, fogleich in Rleifter, der auch fogleich zu den unregelmäßigen, rundelichen, durchscheinenden Kornchen eintrocknet, welche den Sago des Handels ausmachen.

Man unterscheibet weißen, rothen und grauen Sago; bie rothe Farbe soll nach Blanch e ben Gullen des Starkemehls der betreffenden Palmen eigenthumlich sein; wenn die Farbe des rothen Sago's absteht oder abschießt, so soll dies den grauen geben. Das Wesentliche des Sago's besteht darin, daß er in Wasser oder wasserigen Flussigkeiten, z. B. Suppen, nicht wie Kleister ganzlich zergeht, sondern nur aufquillt und zwar so, daß die einzelnen Korner getrennt bleiben und durchsichtige Perlen von einer steifgallertartigen, nicht schleimigen Consistenz bilden. Man kennt nach Planche sechs Urten von Sago:

Ursprung	Farbe	schlucken faltes Baffer ein beim Einweichen		
von den Malediven » Sumatra " Neu-Guinea .	Körner meist roth, einige weißlich	150 Procent 134 » 121 »		
» ben Moluffen .	rothe Sorte	130 »		
w w .	graue »	109 »		
» » » .	weiße »	164 »		

Man pflegt gegenwartig viel Sago aus Kartoffelstärke auf dieselbe Weise wie ben fremdlandischen darzustellen. Der rothe wird mit Bolus gefarbt. Es gelingt schwer, dem Kartoffel-Sago dieselbe Harte, wie der fremde besitzt, zu ertheilen; er hat mehr oder weniger Neigung beim Kochen wie Kleister zu zergehen. —

Ebemischer Das Starkemehl enthält fehr kleine Mengen von Bachs ober Fett, die nicht Bekland
es Trate-wesentlich dazu gehören und als Verunreinigung zu betrachten sind. So fand
Papen im Kartoffelstärkemehl 1/2000 eines dicklichen, leicht gestehenden Detes.
Sehr schwache Spuren von mineralischen Stoffen (aus dem Waschwasserz.) abgerechnet, hat man sonst keine fremde Beimengungen im Starkemehl beobachtet; es
ist mit besonderer Sorgfalt und vielfältig auf seine Elementarbestandtheile geprüft
worden. Das Folgende ist ein Auszug der wichtigsten Ergebnisse dieser Prüfung:

Es fand in ber reinen Starte aus:

	Rohlenstoff	Wasserstoff	Sauerstoff		tentarzus enfezung,
Baigen	44,26	6,70	49,04	Strecker	
Roggen	44,16	6,64	49,20	>>	
Buchwaizen	44,23	6,40	49 37	»	
Mais	44,27	6,67	49,06	) <del>)</del>	
Reid	44,69	6,36	48,95	<b>))</b>	
Erbsen	44,33	6,57	49,09	<b>»</b>	
Linfen	44,46	6,54	49,00	ω	
Bohnen	44,16	6,69	49,15	<b>)</b>	
Rartoffeln :	44,25	6,67	49,07	Berzelius	
Roß-Rastanien	44,44	6,47	49,08	Strecker	
Dahlien = (Georginen =) Wurzeln .	44,13	6,56	49,31	<b>)</b>	
Unreifen Nepfeln	44,10	6,57	49,33	>>	
» Birnen	44,14	6,75	49,11	<b>&gt;&gt;</b> ·	
Pfeilmurgel	44,40	6,18	49,42	Prout	
Damswurzel	44,20	6,50	49,30	Drtigosa	
Mantwurzel (Inulin)	44,75	6,20	49,05	Mulber	
Islandischem Moose	44,71	6,26	49,03	»	
Berechnet aus ben Verbindungen ber Stärfesubstang mit anderen Körpern		6,17	49,38		

Diefe Busammenftellung enthalt die thatsachlichen Beweise, daß die Starte bes verschiedenartigften Ursprungs aus einen und benfelben Clementen. in einem und demfelben Berhaltniffe gusammengefest ift und zwar die beiden letteren, Waffer und Sauerftoff, genau in dem des Waffers, welches fie conftituiren. Alles biefes ift von dem Startemehl in vollig getrochnetem, aber fonft unverandertem Buftande (wie es in dem handel nie vorkommt) ju verfteben. Wenn man feuchte, frifch bereitete Starte auf Lofchpapier ober Enpoplatten bringt, fo bleiben, wenn nichts mehr aufgefaugt wird., noch 45 Proc. Waffer Burud. In trodinen Raumen, in der Luft bei 200 aufbewahrt, halt die Baffergeball. Starte gegen 18 Proc. Waffer zurud. Im luftleeren Raum uber Schmefelfaure getrodnet, bleiben noch 9 Proc. Waffer gurud; nur mit Sulfe ber Barme und zwar bei 1200 - 1250 lagt fich alles Waffer austreiben, welches ohne Berfetung entfernbar ift. Wird fo getrodinetes Startemehl bei 200 mit Feuchtigkeit gang, ober beinahe gefattigter Luft ausgefest, fo nimmt es nach Berlauf von einigen Tagen bis 35 Proc. Waffer auf. Die Starke ift alfo eine fehr hygrostopische Substang. - Unter den chemischen Eigenschaften ber Starte ift eine vorzugeweise von Bedeutung, ihr Berhalten jum Jod, weil es wesentlich als zuverläffiger Fuhrer beim Studium der Starke gedient hat. Diefe Eigenschaft, namlich bas Verhalten zum Jod, als zum Berftåndnig des nachfolgenden nothwendig, verdient deshalb zuerft Ermahnung. Gewohnliche, 3. B. kaufliche Starke mit Jod, als mafferige, ober ale meingeiftige Muflosung, oder als Dampf zusammengebracht, nimmt baffelbe zu einer intensiv

und schon violettblauen Verbindung auf. Bei concentrirter Jodstüffigkeit erscheint die Farbung fast schwarz und das Jod dringt bis in den Mittelpunkt der Rorner ein. Diese Farbung ist bekanntlich das gewöhnliche Erkennungsmittel der Starke. In alkalischen Ftuffigkeiten tritt sie — wegen der großen Verwandtschaft des Jods zu den Alkalien, die es der Starke vorenthalten — entweder gar nicht, oder nur vorübergehend auf. Sie verschwindet allmälig unter dem Einsstuffe des Lichtes, indem das Jod mit dem Wasserstoffe des Wassers in Verbindung tritt; in der Siedehige verschwindet sie ebenfalls, kommt aber beim Erkalten wieder zum Borschein.

Rleifter: bilbung.

Die Starte ift in Weingeift, Aether zc. vollkommen unloslich; bag fie es auch in kaltem Waffer Scheinbar ift, und diese Gigenschaft der Bulle verdankt, womit die einzelnen Rornchen umgeben find, murde bereits zu Gingang biefes er-Unders verhalten fich die Dinge, wenn man neben dem Waffer auch Die Barme zu Bulfe nimmt. Wenn namlich Starte mit viel kaltem Waffer, 3. B. 15 Th., gerührt und die mildweiße Mifdung langfam erwarmt wird, fo beginnt fie von 600 an theilweife durchfichtig zu werden; die Erscheinung tritt in voller Deutlichkeit bei 720 auf. Alsbann bildet bas Ganze eine bicke fchleimige Kluffigfeit, von etwas trublichem Unfeben - Rleifter oder Papp - welche nach dem Erkalten zu einer dicken Gallerte gefteht. Die Rleifterbildung ent= wickelt fich noch vollstandiger mit ffeigender Temperatur bis zum Siedepunkte. Sie fann ale vollendet angefehen werden, wenn nach anhaltendem Sieben ber Rleister nicht mehr durchfichtiger wird. Je weniger der Wafferzusat übertrieben mar, um fo bicker ift ber Rleifter und um fo fteifer bie Gallerte nach bem Erkalten. Sat man fehr viel, 3. B. 100 Th. Waffer genommen, fo ift bie Fluffigfeit bunn, nicht fchleimig und bildet feine Gallerte nach bem Erkalten, man fieht aber nach einiger Beit die unveranderten Bullen und die etwa unvollstandig ger= gangenen Starketheilchen fich zu Boben fegen. Durch Ub= und Buthun in dem Baffergufat fann man alfo Rleifter von beliebiger Steifigkeit erhalten. man fo wenig Baffer, daß die Starte fich nicht gehorig barin vertheilen kann, ober hat man verfaumt, die Flufffakeit gehorig umzurühren, fo bilden fich Klumpen, welche im Inneren unvollkommen zergangene Starte enthalten, fich febr fchwierig und langfam auflofen, aber befto leichter anbrennen. - Starte, die wie oben 35 Proc. Feuchtigkeit angezogen bat, bildet auf ein 1500 marmes Blech geftreut, fogleich einen Rleifter, indem die Korner zusammenrinnen; nicht fo lufttrockne Starte von 18 Proc. Feuchtigkeit. Im Grunde genommen ift alfo fcon 1 Th. Wasser auf 3 Th. Starke zum Bergeben berfelben hinreichend; man erhalt aber fo keinen eigentlichen Rleifter, fondern gleich eine trodene Maffe, beswegen ift in ber Ausubung bedeutend mehr Maffer nothig.

Rleifter: bilbung.

Indem man der Einwirkung des heißen Wassers auf die Statke Schritt für Schritt mit dem Mikroskop gefolgt ift, hat man gefunden, daß aufangs die einzelnen Körnchen an Umfang zunehmen und aufquellen, indem das Wasser die untösliche Hulle mechanisch durchdringt und sich mit der Masse im Inneren verbindet. Allmälig wird diese dadurch so aufgeschwellt, daß die Hullen zerplagen. Bei den Körnern, die erst jünger gebildet sind und schwächere Hullen haben, sindet dies mit 550 Statt, und dann so fort, bis bei 720 fast alle gesprengt sind. Die verschiedene Dicke und Dichtigkeit der Hullen erklart, warum verschiedene Sorten Starke zur Kleisterbildung etwas verschiedene Temperaturen erfordern.

Wenn Stårkekleister in Leinwand gepreßt wird, so bleibt der größte Theil als Gallerte zuruck; wird die durchgegangene Flussieit zur nämlichen Consistenz eingedampft und abermals gepreßt, so tritt dieselbe Erscheinung ein; es geht wies der Flussieit durch, die dieselbe Erscheinung zeigt u. f. f. Wird Stårke mit sehr viel Wasser zu dunner klarer Flussieitigkeit gekocht und auf ein Filter gebracht, so geht ein Theil, aber sehr langsam durch. Dieser sowie der zurückgebliebene gallertarztige Theil, farben sich mit Jod, der erstere zu einer blauen Flussisseheit. Aus dieser Flussisseheit seit sich das Blaue allmälig ab; sehr schnell geschieht dies auf Zusak von kleinen Mengen von Erdsalzen, z. B.  $\frac{1}{10000}$  Chlorcalcium, wobei sich oben das klare Wasser, unten ein blaues Nehwerk oder Flocken durch eine Urt Gerinznung abscheiden.

Läßt man die schwammartigen unverletzten Wurzelenden einer lebenden Pflanze in Starkekleister tauchen, so tritt nur Wasser in das Innere der Gestäße, während sich die Starke an der Außenfläche verdichtet. — Bleibt Starkekleister als Gallerte einige Zeit stehen, so zieht sie Risse, in denen sich Wasser ansammelt. Der Frost hat eine ähnliche, nur völlig entschiedene Wirkung. Nach dem Austhauen von gefrorenem Starkekleister sließt viel Wasser ab, und es bleibt eine zusammenhängende Gallerte zurück, die man herausnehmen kann. Sie läßt durch gelindes Pressen das Wasser sahren und verwandelt sich in eine schwammartige oder bei größerer Concentration in eine dem Papierzeug ähnliche Masse, die sich völlig wie Starkemehl verhält, sich mit Jod bläuet u. s. f. Sie ist, abgesehen von der Form, Starkemehl, welches durch Hige ausgelockert war und durch Kälte sich wieder zusammengezogen hat.

Alle diese Erscheinungen lassen mit Bestimmtheit darauf schließen, daß Kleister keine mahre eigentliche Austösung ist, sondern die Substanz des Starkemehls — welche man Amidon oder Amidine nennt — in einem aufgequollenen Zustande enthält, der aber so weit geht, daß bei großen Verdunungen diese Aufquellung der Lösung höhst nahe kommt. In der Ausübung kann man den Kleister — der also eine bloße Aufquellung der weniger dichten Starksfubstanz

(Umidon) ift, worin die unaufgequollenen Bullen herumschwimmen - fur eine wirkliche Auflosung nehmen.

Die Hullen des Starkemehls lofen fich, oder quellen nach fortgesettem Rochen ebenfalls zu Rleifter auf, gang abnitch wie die Substang ber Kartoffelzellen. Man hat die Sullen so viel ale moglich von der Umidonsubstanz getrennt und Unibone und jedes für sich der Elementaranalyse unterworfen:

Bufammen: fegung bes ber Bullen.

	Rohlenstoff	Wasserstoff	Sauerstoff
ber dichte Theil ber Kartoffelstärke gab: " lösliche " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	44,49 44,27 44,30	6,13 6,27 6,20	49,38 49,46° 49,50
bie ganze Starfe (nach oben G. 141)	44,44	6,17	49,38

Mit anderen Worten: Die Bullen, das Umidon ic., und die gange Starke felbft, find genau in gleichen Berhaltniffen zusammengefett. Diese chemische Substang der Starte wie sie im Rleifter g. B. enthalten ift, wird von verschiebenen Bafen, g. B. von Bleioryd (-falzen) zu befonderen Berbindungen niedergefchlagen, aus welchen bas Umidon unverandert wieder abgeschieden werden kann. Aus der Natur diefer Verbindungen und der ahnlichen des Amidons, hat man geschloffen, daß bie Starkefubstanz nach dem Berhaltniß C12 H20 O10 gusammengefett ift.

Bermanblung ber Starfe in Buder unb Gummi.

Beim Eintrocknen bilbet der Rleifter eine gelbliche durchscheinende Maffe in biegfamen Stucken, welche in faltem Baffer langfam, in beigem Baffer rafch aufquellen und unverandert beim Gintrocknen wieder erhalten werden.

Die Starke, oder das Umidon, erfahrt unter bem Einflusse der Agentien leicht chemische Beranderungen. Diese Beranderungen laffen fich ihrem Erfolge nach unter zwei Besichtspunkten zusammenfaffen: fie werfen entweder die chemische Natur des Amidons von Grund aus um und erzeugen daraus neue Verbindun= gen, die mit dem Umidon in feinem naberen Busammenhange fteben; oder, fie wirken nicht fowohl zerftorend, fondern verandern bie Starte mit einer gewiffen Schonung bes chemischen Grundbaues diefes Pflangenftoffe, fo bag baraus zwar auch neue, aber mit dem Umidon in fehr nahem Bufammenhang ftehende Berbinbungen hervorgeben. Man fann biefe beiden Arten von Erscheinungen - um ein Gleichniß zu gebrauchen — recht paffend mit der Bauveranderung eines vorhan= denen Gebaudes vergleichen. Wird das Gebaude dem Abbruch unterworfen und aus dem Baumaterial eine Schener, Stall zc. errichtet, fo entspricht bies bem erften Kalle. Bleibt aber bas Gebaude in den Saupttheilen fteben und erhalt nur neue Klügel angebaut, ober eine andere innere Einrichtung, so entspricht bies dem zweiten Kalle.

Die Beranberungen ber erften Urt, wohin die Berftorung ber Starte burch ftarfere Site, fowie Vertoblung 3. B. gebort, find fur die Technif von febr un= tergeordnetem Intereffe. Bon um fo großerem aber find die der zweiten Urt, indem fie die Grundlage einer Menge landwirthschaftlicher- und anderer Betriebe und zwar mit der bedeutenoften bilden, felbst abgefehen von ihrer hohen Wichtig= feit fur bas Berftandniß bes Pflangen- und Thierlebens. Fast alle gelinder wirfenden Mittel erzeugen aus ber Starte (bem Umidon) zwei neue Producte, namlich eine Urt Gummi, bas Starfegummi, und eine Urt Bucker, ben Starfe: Je nach den Umftanden entsteht entweder das eine, oder der andere, oder beide zugleich.

Summi ift in der Chemie ber Gattungename fur eine Reihe aus dem Bitbung von Pflanzenreiche abstammender Stoffe, welche fich durch verneinende Eigenschaften, Gunmi aus also die Ubmefenheit von Rryftallinitat, Farbe, Geruch, Gefchmack, die Unloslich= feit in Beingeift, Mether, Delen auszeichnen. Sie bilben (oft zufallig gefarbte) durchsichtige Maffen von muschligem Bruch. Ginige, der Traganth z. B., quellen im Maffer nur auf, wie das Amidon; andere lofen fich barin formlich zu einer flebenden, dicflichen Rluffigkeit, wie bas arabifche Gummi. Bu biefen letteren gehort auch bas Starkegummi. Es unterscheibet fich am bestimmteften burch fein Berhalten gegen Jodlofung, womit es rothviolett wird, und durch feine opti-

schen Eigenschaften gegen den polarisirten Lichtstrahl, dem es eine Drehung nach rechts ertheilt, daher der Name Dextrin, womit man es ebenfalls bezeichnet.

Ruder und

Ein ahnlicher Gattungename ift "Bucker". Der Starkezucker ift bie= selbe Urt, die schon vor Entdeckung seiner Erzeugung als Traubenzucker be= kannt war. Es ist eine Thatfache, daß in den unreifen Lepfeln und Birnen zuerst Stärke vorhanden ist, welche bei dem späteren Auftreten des Traubenzuckers in diesen Fruchten nicht mehr gefunden wird. Mithin ift die Starke - menigstens in vielen Fallen - auch bas Material, woraus die Natur ihren Trauben= oder Fruchtzucker bildet.

Die Umstande, unter benen die Starte in Gummi oder Bucker übergeht, find folgende:

Gewöhnlicher Rleifter, fich felbst überlaffen, wird nach zwei oder drei Tagen, burch freiwils lige Berfegung, wenn er anders gegen bas Gintrodnen gefchutt ift, bunnfluffig, zugleich etwas fuß und weiterhin ftark fauer. Es entfteht Gummi, Bucker, nachher Milchfaure. Wenn die Starke Kleber enthalt, oder wenn man gar Mehl fatt Starke nimmt, fo erhalt man mehr Bucker und die Umwandlung geht ungleich rafcher, es ent= wickelt fich aber auch der stinkende Geruch des faulenden Rlebers. Stårke ist nie ganz kleberfrei und daher stets übelriechend beim Sauerwerden. Sauffure erhielt aus 100 Th. Starte, mit 12 mal fo viel Waffer zu Rleifter

gekocht und 38 Tage zur freiwilligen Zersetzung hingestellt: 47 Juder und 23 Gummi in verschlossenen Gefäßen, ferner 50 Juder und 19 Gummi an offener Luft; bas übrige ist unveränderte Starke. Der Luftzutritt ist also nicht Bezbingung, jedoch muß bemerkt werden, daß bei abgehaltener Luft die Producte zussammen so viel wiegen, wie die angewandte Starke, hingegen bei Jutritt der Luft, fast um 15 Procent weniger, wahrscheinlich wegen eingetretener Gahrung bee Juckers unter Gasentwicklung.

turd Rochen,

Bei lange fortgesehtem Kochen bes Kleisters entsteht ebenfalls Gummi und Bucker; im Papinischen Topf bei 160° gekocht gegen 6 Utmosphåren Dampfsbruck, geht die Starke fast vollständig in Gummi mit wenig Zucker über. Bei 180° oder in Dampf von 9 Utmosphåren dagegen erhålt man nur Zucker.

burch Gauren,

Berbunnte Sauren haben in der Kalte keine Wirkung auf die Starke. Sett man aber dem Starkekleister verdünnte Sauren zu, so wird er sehr rasch dunnsstüffig und verwandelt sich beim Kochen nach und nach erst in Dertrin und nach ber in Zucker (Kirchhof). Im Anfang wird die Flüssigkeit von Jodlösung stark gebläut, nach einiger Zeit violett, später nur noch purpurn — dies ist der Zeitpunkt, wo die Starke als solche verschwunden und in Gummi übergegangen ist — und endlich gar nicht mehr gefärbt; alsdann ist weder Gummi, noch Starke mehr, sondern nur Zucker vorhanden. Weingeist, der nur Zucker, aber kein Amidon oder Gummi auslöst, bringt eine weiße Gerinnung hervor, so lange noch eine Spur von dem letzteren vorhanden ist. Die zu dieser Umwandlung ersorberliche Zeit hängt von der Starke der verdünnten Saure ab. Hat man auf 1 Th. Starke 4 Th. verdünnte Schwefelsaure genommen, so muß man 36 bis 40 Stunden kochen, wenn die Saure  $\frac{1}{100}$ ; man muß 20 Stunden kochen, wenn sie  $\frac{1}{40}$  und 7 bis 8 Stunden kochen, wenn sie  $\frac{1}{100}$  vom Gewichte des Wassers beträgt.

Bei diesem Vorgange wird von der Ftufsigfeit weder ein Gas entwickelt, noch etwas aus der Luft absorbirt, man erhalt dieselbe Menge Saure mit unveranderten Eigenschaften wieder und es ist gleichgultig, ob man sich offener oder geschlossener Gefaße bedient. Ebenso wenig ist derselbe von den Eigenschafteneiner bestimmten Saure abhängig, denn Salzsaure, Phosphorsaure, Weinsaure, Kleesaure thun dasselbe, wie Schwefelsaure.

Nach Sauffure liefern 100 Th. Starte 111 Th. Bucker; nach Brun= ner nur 107 Th. als Mittel von 5 übereinstimmenden Versuchen.

burd Diaftaf:,

" Hochst merkwurdig ift die Energie, mit welcher ein Aufguß von frischer gesteimter Gerste, in gleicher Weise wie die Sauren, die Starke in Bucker verwandelt. Man schreibt diese Wirkung einem eigenthumlichen Stoffe in den gekeimten Korsnern (Diastase) zu, von welchem ausführlich bei der Bierbrauerei die Rede sein wird.

Einseitiger, als die bisher ermahnten Agentien, wirkt die Barme an fich.

Wenn lufttrockene Starte allmalig (ohne Bufat von Waffer) und gleichformig in burg trodue einem Gefäge erhitt wird, fo entweicht anfange die barin enthaltene Feuchtigkeit, und bas Starkemehl lagt fich ohne fichtbare, außere Beranderung bis auf Die Rugelden haben noch ihre unveranderte Geffalt und 1600 C. erhiben. Unfeben, tofen fich aber vollstandig in kaltem Baffer auf. Die Starke ift in Gummi übergegangen, welche Verwandlung zwischen 1400 und 1600 vor fich geht. Gleich über dieser Temperatur fangt die brandige Zersetung unter Braunwerden des Stärkemehls an.

Die Untersuchung bes Starkegummi's verschiedener Entstehungearten auf feine Elementarbestandtheile und beren Berhaltniffe haben gelehrt, daß es genau fo wie bie Starte felber zusammengesett ift, es mag mit Sauren, mit heißem Waffer, durch trockene Barme, ober fonftwie bargeftellt fein.

Mis Gefammtrefultat ergiebt fich daber, daß Alles, mas man unter Amidon, loslichem und unloslichem, unter Starte, Starkegummi, Dertrin und Leiokom begreift, im Grunde immer nur eine und Diefelbe Substang in verschiedenen Buftånden der Dichtigkeit (und Loslichkeit) ift.

# Geminung bes Starkegummi's im Brogen.

Wenn nach dem Obigen das Starkegummi dem arabischen Gummi in rein wiffenschaftlicher Beziehung fo nabe fteht, fo ift dies in noch weit hoherem Grade vom praktifch technischen Gefichtspunkte ber Kall. Die umfaffende Unwendung des arabischen Gummi's in den Runften beruht namlich auf Gigenschaften, die es vollig mit bem Starkegummi gemein bat: namlich mit Waffer eine fchleimige, flebende, chemisch indifferente, schwachgefarbte oder farblose Auflosung zu geben. Nach der Entdeckung der Gummierzeugung aus Starte, befonders feit der Ber= erfett bas besserung durch die Franzosen, hat die Verdrängung des theuren fremdländischen Bummi's durch das wohlfeilere Starfegummi in ben Gewerben schnell Plat gegriffen und reißend an Umfang zugenommen, und es bietet biefe Neuerung einen ber intereffantesten Falle bar, wo die europäische Intelligenz und der europäische Gewerbefleiß biejenigen Erzeugnisse feinem eigenen Boden indirect abzugewinnen wußte, mit welchen die Natur die heißen himmeleftriche unmittelbar bevorzugt hat. Damit ift nicht nur ein Theil des Tributs erfpart, der bisher dem Muslande gezollt worden, fondern auch dem Landwirthe ein neuer Markt fur einen Theil feiner Erzeugniffe eroffnet worden.

Das Starkegummi kommt gegenwartig in beeierlei Formen im Sandel vor: am seltensten in Geftalt fleiner burchsichtiger Stucken, bem arabischen Gummi

nachgeahmt; schon haufiger als ein bicker Sirup; am gewöhnlichsten aber in ber unveranderten Gestalt bes Starkemehle, nur mehr ober weniger gefärbt.

Gewinnung burd Röftung,

Im Anfang der inlåndischen Gummigewinnung hatte man allgemein es vorgezogen, das Stårkemehl durch bloße Erhikung, Röstung genannt, umzuwanzbeln. Dieser Weg ist nicht ohne besondere Schwierigkeit, obgleich einsach. Wenn alle Stårke vollständig in Gummi verwandelt werden soll, ohne einen Theil unzverändert zu lassen, noch auch einen Theil anzubrennen; so mussen alle Körner einer Hike ausgesetzt werden, welche die geeigneten Grade von  $140^{\circ}-160^{\circ}$  C. weder ausz, noch abwärts übersteigt. Ein langsames allmäliges Steigern der Temperatur erfüllt zwar den Zweck, weil es dann eher gelingt, eine bestimmte Grenze sesszuhalten, — ist aber für den Fabrikanten zu zeitraubend. Bei rascherem Erhiken läuft man unvermeidlich Gefahr, die Temperatur der Gummibilzdung zu überschreiten, und schon ein kleiner Schritt weiter sührt zur Temperatur, wo die Stärke sich unter Ausstoßung brenzlicher Producte zersetzt und weiterhin verkohlt. Dies ist der Fall der Praxis.

in Defen,

Saufig wurde das Starkemehl auf ber ebenen Sohle eines Dfens, von der Einrichtung der gewöhnlichen Brodbackofen, und zwar in dunnen Schichten auszgebreitet. Bon der Urt ift die Darstellung des sogen. british gum in England, in einem ahnlichen Dfen mit mehreren eisernen Platten über einander, auf welchen jedesmal eine Schichte Starke gebreitet wurde. Auf diese Weise arbeitet man rasch, mit verhaltnismäßig großen Mengen, aber die Temperatur ist schwer zu reguliren und das Gummi kann nur als ein gelbgraues oder braungelbes Mehl erhalten werden. — Biel sicherer, aber für einen größeren Betrieb ungeeignet ist die Methode, das Starkemehl auf den Horden einer Urt Trockenkammer auszubreiten, welche von der von einer anderen Feuerung abfallenden Wärme geheizt wird. Diese indirecte Heizung macht die Wärme gleichmäßig und leichter zu handhaben.

in Reffeln mit Deibab,

Besser entspricht biesem Zwecke ein Kessel mit Delbad. Darunter versieht man flache Kessel mit doppeltem Boden; der Zwischenraum zwischen beiden Boden ist mit Del ausgefüllt, welches man nach Anleitung eines eingesehten Thermosmeters auf einer bestimmten Temperatur erhält; der Bortheil des Apparates beruht eben darin, daß man dieses mit aller Sicherheit kann. Inwendig auf dem oberen Boden liegt die Stärke, die durch einen Rührapparat sortwährend bewegt wird, das mit nach einander alle Körnchen mit den Metallwänden in Berührung kommen. Der Rührapparat verhindert also, daß kein Antheil der Stärke von der Hige unserreicht bleibt; das Gegentheil, nämlich eine Ueberhitzung, könnte eigentlich gar nicht erfolgen; indessen ist man doch genöthigt, um den Proces einigermaßen zu beschleunigen, die Temperatur höher zu steigern, als genau genommen nöthig ist.

26m meiften vielleicht hat man von den Roftenlindern Gebrauch ge=

macht; fie find große Trommeln oder Balgen von Blech, die in einen befonder in Cylindern. ren Dfen eingesett, und mit beliebiger Geschwindigkeit um ihre Ure gedreht merben konnen, gang sowie die Trommeln zum Roften des Kaffee's im Rleinen. Die Umdrehung der Trommel hat denfelben Zweck wie bie Rubrapparate, erfullt aber die Ortsveranderung der einzelnen Kornchen viel vollkommener. Trommeln gewähren ferner ben Vorzug, daß fie fehr schleunig entleert werden konnen, fobald bie Roftung ben rechten Punkt erreicht hat. - In allen biefen Kallen ift bas Belbober Braunlichwerben durch anfangende Berfegung fo wenig zu vermeiden, daß man vielmehr immer aus dem Karbenton bes Starfemehls auf den Brad der Bahre geschloffen hat. Muf der anderen Seite mußte man recht gut, daß die Farbe dem Gummi durchaus fremd und unwesentlich ift und von fleinen Mengen brenglicher Stoffe herruhrt, die leicht mit Weingeift entzogen werden konnen. Diefe Karbung theilt fich aber ber Gummilofung und allen Gegenftanden mit, welche bamit behandelt werden, bergeftalt, daß bas Stårkegummi von ber Un= wendung auf hellfarbige Gegenstande, in der Rattundruckerei z. B., ganglich ausgeschloffen mar. Demgemaß fing man an, auf beffere Proceffe zu benfen. folder, der jest allgemein ublich ift, wurde zuerft durch ein Patent von Seuze bekannt; es liegt demfelben die Ibee ju Grunde, die Wirkung der Barme burch bie der Sauren zu unterftugen, aber fo, daß das Product ftets die Form des Stårfemehls beibehålt.

Man beneht das Starkemehl mit fo viel kaltem Maffer, daß es durch mit Calpetere seine ganze Maffe hindurch befeuchtet ist und sich leicht ballt; dieser Waffer= mare und Barne. menge fest man vorher 1/400 vom Gewicht des Starkemehle an Salpeterfaure (fpec. Gewicht = 1,40) gu. Diefes Befeuchten hat nur den 3meck, die geringe Menge Saure in der verhaltnigmäßig großen Menge Starke auf schickliche Weise und gleichformig zu vertheilen. Die befeuchtete Maffe wird zuerst in großeren Ballen, 25 Pfund fcmer, an ber Luft getrodnet; die Ballen aber werden nach einiger Beit in fleinere Studchen gerbrockelt, Die in einer Trockenfammer, und zwar durch einen Luftstrom, getrochnet werden. Man fleigert die Temperatur langfam bis auf 60 - 900 C., wobei alle Feuchtigkeit entweicht. Die vollig trockenen Klumpen, die noch fein Gummi find, werden flein gemahlen und durch Siebe gelaffen, welche fo fein find, daß nur isolirte Startetugelchen hindurch fonnen. Das Startemehl ift dadurch in feiner urfprunglichen Form wieder hergestellt, und kommt nunmehr ein zweites Mal in den Trockenofen, der bis zu 1000, hochstens 1200 C. geheizt wird, auf Horben. Je nach diefer Tem= peratur dauert die Vermandlung 15 bis 5 Minuten, je naber man fich aber der Temperatur von 1000 halt, um fo weißer ift bas Product. Auf diefe Art bereis tetes Leiokom ift von dem unveranderten Starkemehl nur durch einen fehr blag

ftrohgelben Ton und feine vollständige Coslichkeit in kaltem Waffer zu unterfcheiben. Unter dem Mikrofkop haben die einzelnen Rorner ihr Unsehen nicht verandert.

Statt der Salpetersaure ist in gleicher Weise Schwefelsaure und Salzsaure, aber mit weniger Gluck, versucht worden. Die Schwefelsaure macht das Leiokom zersließlich, also schwerig aufzubewahren. Bon der Salzsaure behaupten die Herren St. Etienne, in deren Fabrik sie allein angewendet wird, daß das damit erzeugte Gummi nicht so leicht zerfalle oder sich spalte, als das der anderen Mezthoden. In dieser Fabrik schließt namlich die eigentliche Darstellung des Gummi's mit dessen Ausbreitung auf Drahttuch, durch welches Dampf geleitet wird. Das Fabrikat ballt sich dabei zusammen und nimmt die Form des arabischen Gummi's an, ohne sich mit einem großen Ueberschuß von Wasser zu beladen, was das Austrocknen sehr erleichtert.

**B**սատեքարութ.

Davon ausgehend, daß das Gummi bei seinen verschiedenen Unwendungen — zum Druck von Seide, Leinen, Baumwolle, Wolle, Papiertapeten; zum Unmachen der Wasserfarben; zum Steisen und Appretiren von Zeugen; zu Verbandzeugen in der Chirurgie; zum sogenannten Glaciren von Karten und Papier; in der Medicin u. s. w. — stets als Ausschung gebraucht wird, haben einige Fastrikanten es vorgezogen, durch Behandeln von Starkekleister in der Siedhige durch Sauren (Schwefelsaure) oder Diastase — also auf nassem Wege — unmittelbar eine Gummitösung zu erzeugen. Diese Lösungen enthalten noch neben unveränderter Starke die Agentien, welche zur Gummibildung dienten. Die Schwefelsaure beseitigt man leicht durch Neutralissren mit gepulvertem Kalkstein, wodurch sie in Syps verwandelt wird, von welchem sich die Gummilösung klar abziehen läßt, worauf sie bis zur geeigneten Consistenz abgedampst wird. Die Diastase, oder vielmehr den Malzausguß abzuscheiden, ist dagegen unmöglich; sie bleibt dem in den Handel kommenden Syrup beigemischt.

Wie man sieht, ist die Fabrikation des Sprups vornweg viel umståndlicher, als die des Leiokoms; es steht aber dieser Form des Gummi's theils ein kostspieligerer Transport wegen des großen Wassergehaltes, theils noch eine anderesehr große Schwierigkeit im Wege. Es ist namlich unmöglich, in der Austübung den beschriebenen Proces in den Schranken der Gummibildung zu halten und die Verwandlung eines Theils des Dertrins in Zucker zu verhindern. Diese Beimischung benimmt dem Gummisprup seine Haltbarkeit, der Zucker—unterstüht durch die Gegenwart von Klebertheilen, die dem Stärkemehl anhängen, oder noch mehr von den Bestandtheilen des Malzauszuges, wenn man solchen bezunt hat — geräth in Gährung mit fauligen Gerüchen begleitet.

Bis jest ist also die Darftellung des Starfegummi's auf trockenem Wege mit Salpeterfaure die beste, und liefert ein um so reineres Product, als sich hierbei

fein Buder bildet und diefe fluchtige Gaure in den Trodenkammern bis auf Spuren verjagt wird.

Es verdient bemerkt zu werden, daß gegenwartig Starkegummi, von dem Unsfeben des mit Salpeterfaure bereiteten erster Qualität, selbst noch weißer, von Frankzreich aus in den Handel kommt, welches einen deutlichen Geruch nach Malz besitt. Es ist darum nicht unwahrscheinlich, daß man daselbst eine Methode kennt, das Starkegummi in ahnlicher Beise mit Malzauszug hervorzubringen, wie es mit Salpetersaure geschieht; doch ist darüber nichts Genaueres bekannt geworden.

Wenn man Starke mit einem Ueberschuß von Salpetersaure (5 Thl. von 1,42 spec. Gewicht) in ber Warme behandelt, so tritt ein energischer Orndationspreces ein, der die Starke in Kleesaure verwandelt. In der That wird alle Kleesaure gegenwartig im Großen auf diese Weise dargestellt.

### Bom Buder.

Die Gewohnheit, die Speifen zu verfugen, ift fehr viel alter, als die Gefdiches Renntniß des Buckers. Die Griechen, Romer, überhaupt die alten Bolfer bedienten sich des Honigs zur Burzung ihrer Speisen. Spater lernte man einen Sonig fennen, mel arundinaceum, welcher aus einer Urt Rohr (fehr mahricheinlich unferem Buckerrohr) ausschwißte. Dioskorides (1. Sahrhun= dert n. Chr.) sagt sehr bestimmt, eine Urt Honig finde sich an Rohren, welche in Indien und dem glucklichen Arabien wachsen, und werde σακχαρου, d. i. Buder, genannt; faft mit denfelben Worten brudt fich Plinius aus mit bem Bemerken, daß der Bucker nur in der Urznei gebraucht werde. Der Bucker hat namlich mit febr vielen Genugmitteln bes taglichen Lebens bas gemein, bag er erft durch den Urzneischat hindurch, fich Bahn in's tagliche Leben gebrochen hat. Dis dahin scheint fehr lange Zeit verfloffen zu fein, und es ift mahrscheinlich, daß erst durch die Kreuzzuge der Gebrauch des Buckers in Europa, wenigstens dem nordlichen Theile, bekannt wurde. Der Bau des Buckerrohrs fam von Ufien zuerft nach Cypern, wo um's Sahr 1148 ichon viel gezogen ward; um diese Zeit ward es nach Madeira, und 1506 nach Westindien verpflangt. Auf der andalusischen Rufte eristirte die Cultur des Buckerrohrs vor der Berrichaft der Araber, unter welcher bereits viele Buckerfiedereien bestanden. Aus jener Epoche, namlich der Mitte des 15. Jahrhunderts, datirt die Runft, den Bucker aus dem Buckerrohrfaft einzusieden; die Runft, ihn zu raffiniren, bagegen ift viel fpater von einem Benetianer erfunden worden. 3m Jahre 1597 hat es schon eine Buckersiederei (Raffinerie) in Dresden gegeben. Die Unwendung des Kalkmaffers und Eineiges zum Raffiniren des Buckers ift von Ungelus

Befchichts liches. Sala (Anfang des 16. Jahrhunderts) in seiner Saccharologia beschrieben worden. Der Name Kandis sindet sich bereits in der Alchemia des Liba = vius (1595) erwähnt. Noch bis zu Ende des 17. Jahrhunderts war der Zucker so theuer in Deutschland, daß alle weniger Bemittelten nur Sprup oder Honig statt Naffinade gebrauchten; mit der steigenden Gesittung ist jedoch der Gebrauch des Nohrzuckers mehr in die unteren Schichten der Bevolkerung ein= gedrungen und dadurch ebenfalls gestiegen. Um meisten hat dazu der vermehrte Berbrauch an Thee und Kaffee beigetragen.

Nachdem der Zucker mehrere Jahrhunderte hindurch vom Auslande bezogen und im nordlichen Europa nur raffinirt worden war, so ist im Jahre 1747 darin ein Wendepunkt mit dem Bekanntwerden einer Untersuchung des deutschen Chemikers Marggraf (über das Vorhandensein des Zuckers in verschiedenen Wurzeln, besonders den Runkelrüben) eingetreten, worin derselbe darthat, daß darin fertiggebildeter Rohrzucker enthalten sei. Erst 49 Jahre nachher wurde die erste Rübenzuckersabrik durch einen gewissen Ach ard zu Cumorn in Schlessien als Versuchsanstalt angelegt, aber ohne sonderlichen Ersolg. Die Kunst, Zucker aus dem Runkelrübensaft zu scheiden, sowie die künstliche Erzeugung des Zuckers aus Stärke, ist erst durch die Continentalsperre, die ihr als Schußzgollspstem diente, zu ihrer gegenwärtigen Bedeutung erhoben worden.

Begriff.

Der Begriff von dem, was man im gemeinen Leben unter dem Gattungsnamen Zucker zu bezeichnen gewohnt ift, steht mit den wissenschaftlichen Bestimmungen desseichnen einigermaßen im Widerspruche. Die Chemiker verlangen
nämlich von einem Zucker, neben dem Charakter der Süßigkeit und Auflöslichkeit, noch den der Gährungsfähigkeit als wesentliches Kennzeichen. Dieses
kommt im Grunde nur einer einzigen Zuckerart, dem Traubenzucker, zu, der
unter dem Einflusse der Fermente in Kohlensäure und Alkohol zerfällt. Die
anderen Zuckerarten, der Nohrzucker und Milchzucker, werden jedoch durch eben
dieselben Einflüsse in Traubenzucker verwandelt und unterliegen alsdann — also
indirect — der Gährung. Der Mangel der Gährungsfähigkeit zeichnet den sonst
unter die Zuckerarten gerechneten Mannazucker oder Mannit aus, eine
zuckerartige Substanz, welche den Hauptbestandtheil der in der Heilfunde vielsach gebrauchten Manna ausmacht. Er kommt in dem Saft einiger Eschen,
Dbstbäume, der Selleriewurzel vor, ist aber auch als Product einer besonderen
Zersehungsweise (Mannitgährung) der anderen Zuckerarten bekannt.

Es ift nicht bloße Willfur, bag man biese Scheidungslinie gezogen hat; benn bie Gahrungsfähigkeit ist zugleich eine tief in der chemischen Natur wurzelnde Eigenschaft, die sich in der Zusammensegung der betreffenden Zuckerarten auf eine interessante Weise abspiegelt.

Der frystallisserte Traubenzucker ist nach dem Verhältniß  $C_{12}\,H_{28}\,O_{14}$  dusams Beziehum mengesetzt. Bei der Temperatur von  $100^{\rm o}$  oder schon etwas früher fångt er an zu Zuckeren schwerzeichten und Wasser in Dampsen abzugeben. Der Wasserversust beträgt 9 Proc. oder 2 Aequivalente. Bei der Verbindung mit anderen Körpern wird noch 1, unter Umständen auch 2 Ueq. mehr abzeschieden. Der frystallisierte Traubenzucker enthält also wenigstens 4 Ueq. Wasser, als solches  $= C_{12}\,H_{20}\,O_{10} + 4$  aq., und der bei  $100^{\rm o}$  getrocknete 2 Uequivalente  $= C_{12}\,H_{20}\,O_{10} + 2$  aq.

Der frostallisite Rohrzucker ist in dem Verhältniß  $C_{12}\,H_{22}\,O_{11}$  zusammengesett. Er schmilzt bei  $180^{\circ}$  unverändert; bei  $210^{\circ}$  bis  $220^{\circ}$  jedoch verändert er sich unter Entwicklung von Wasserdamps in eine braune Masse, die nicht mehr suß schweckt, auch nicht gährungsfähig ist und Caramel (gebrannter Zucker) heißt. Der Rohrzucker verliert dabei 2 Ueq. Wasser; auch werden durch die Verbindungen des Zuckers mit Basen diese beiden Uequivalente ganz oder theilweise ausgeschieden. Seine eigentliche Zusammensehung ist daher  $C_{12}\,H_{18}\,O_9 + 2\,\mathrm{aq}$ . Es ist wichtig, zu bemerken, daß man aus dem Traubenzucker ebenfalls Caramel erhält, wenn die Wasseraustreibung durch Hige zu Ende getrieben wird.

Dies ist nicht mehr bei dem Milchzucker der Fall, dessen Zusammensetzung dem Verhältniß  $C_{12}H_{24}O_{12}$  entspricht; er giebt bei  $140^{\rm o}$  Wasser ab, und zwar bei allmäliger Erhitzung 2 Aeq., bei langsamer Erhitzung dagegen  $2\frac{1}{2}$  Aeq., so daß man ihn als  $C_{12}H_{24}O_{12}+2\frac{1}{2}$  aq.  $=C_{24}H_{38}O_{19}+5$  aq. ansehen muß. Alle diese Zuckerarten sind also in ihrer Zusammensetzung nur in dem Vetrage des Wasser und Sauerstoffs verschieden, und zwar in demselben Verhältniß, in welschem beide Wasser bilden. Dies wird aus folgender Zusammenstellung übersichtlich.

Formel.	Zusamme	nseyung in	100 Thin.	
Botinet.	Rohlenst.	Wafferst.	Sauerst.	
C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> O <sub>9</sub>	47,05	5,88	47,05	Caramel (auch Rohrzucker in man- chen feiner Berbindungen).
$C_{12} H_{18} O_9 + aq.$	_	_	_	(Traubenzucker in manchen Ber- bindungen).
$C_{12} H_{18} O_9 + 2 aq.$	42,10	6,43	51,56	Arnstall. Rohrzucker; Milchzucker langfam getrocknet.
$C_{12} H_{18} O_9 + 3 aq.$	40,00	6,66	53,33	Traubenzucker bei 100° getrock= net; frystallisirter Milchzucker.
$C_{12} H_{18} O_9 + 5 aq.$	36,36	7,07	56,56	Krystallisirter Traubenzucker.

Es bedarf also nur der Hinzufugung von 1 Aeq. Wasser, um den frysstallisierten Rohrzucker in trockenen Traubenzucker zu verwandeln zc.; doch barf man ja nicht auf das Umgekehrte schließen. So gewiß sich nämlich Rohr- und

Milchzucker unter den ermahnten Umstanden in Traubenzucker umandern, so gewiß ist es bis jest unmöglich, den Traubenzucker in Rohr = oder Milchzucker zu verwandeln.

Borfommen ber Buder= arten.

Schon oben wurde darauf hingewiesen, daß ber Bucker im Pflanzenreich eine der am weitesten verbreiteten Substanzen ift, doch lagt fich, wenn man die Verhältnisse der beiden einschlagenden Zuckerarten, des Trauben= und des Rohrzuckers überblickt, nicht verkennen, daß dieser mehr in den Stammgebilden der Pflanzen, jener mehr der Frucht eigenthumlich ift.

Der Rohrzucker findet fich im Saft des Ahorn=, Birken=, Palmen=, Nugbaum=, Mais = und Buckerrohrstammes; man hat Kryftalle von chemisch reinem Rohrzucker an bem Stamme, und zwar in ben Blattachseln des Clerodendron fragrans, sich durch Ausschwißung bilben feben. Ferner enthalten bie Ruben und manche Knollen, welche beide feine mahren Wurzeln, sondern Stammgebilde find, Rohrzucker. In den tropischen Klimaten foll der Bucker der meiften Fruchte Rohrzucker fein. Dies mare, wenn dem fo ift, eine Ausnahme der obigen Regel; benn in den gemäßigten Klimaten ift

ber Traubenzucker der fuße Stoff fast aller Fruchte, des Dbftes 2c., und darin ftets von (Apfel-, Citronen-, Bein- 2c.) Saure begleitet. - Diefe Berschiedenheit im Auftreten fuhrt von felbst auf den Schluß, daß ber Rohr= zucker ein primitives, d. h. aus der erften Berarbeitung der aufgenommenen Nahrung hervorgegangenes, der Traubenzucker aber ein fecundares, d. h. ein Product der weiteren chemischen Thatigkeit der pflanzlichen Stoffbereitung ift. Die von den Pflanzen aufgenommene Nahrung unterliegt einer vielfacheren Umgeftaltung, wenn sie Traubenzuder, als wenn sie Rohrzuder werden foll, wie denn auch alle kunftlichen Processe der Zuckerbildung nur Trauben= zucker liefern — so die Verfertigung des Zuckers aus Stärke, Holzfaser während Rohrzucker unter keiner Bedingung kunstlich erzeugt werden kann. Much der Ernstallisirende Theil des Honigs ist Traubenzucker.

Chemifcher Einfluß frember Stoffe auf

Die Veranderungen, welche der Bucker unter dem Ginfluffe der Warme und der Agentien erleidet, find von hochster Bedeutung fur den Betrieb der Den Zuder, Siedereien, worin beide vielfach in's Spiel kommen. Wenn eine Auflosung von Rohrzucker in Waffer langere Zeit hindurch, 3. B. einen Tag lang, im Rochen erhalten wird, so verwandelt er sich theils in Traubenzucker, theils in unfrnstallifirbaren Bucker.

ber Gauren.

Alle Sauren, Schwefel-, Salz-, Salpeterfaure, Rlee-, Wein-, Effigfaure 2c., einer Auflösung von Rohrzucker zugefett, verwandeln diesen schon in der Ralte in Traubenzucker, und zwar rasch, wenn die Menge der Saure bedeutend, lang= fam, wenn fie geringer ift; so werden 300 Theile Rohrzucker, in dem 3fachen

Gewichte Waffer geloft, durch 1 Eh. Schwefelfaure erft nach 35 Stunden, burch 44 Th. Schwefelfaure aber fcon nach 2 Stunden vollständig in Traubenguder umgewandelt. — Lagt man eine angefauerte Buderlofung eine Beit lang fieden, fo fchreitet die Berfetung noch weiter fort; die Farbe bunkelt auf, es fcheidet fich eine tief dunkelbraune Substang in glanzenden Blattchen, oder auch als Schaum ab. Wenn die Luft hierbei Butritt hat, aber nur alsdann, bildet fich etwas Ameisenfaure. — Bahrend der ganzen Einwirkung, wobei die Sauren unverandert bleiben, geht zu gleicher Beit eine große Menge Bucker in unkroffallifirbaren Bucker über. Jene braune Substanz besteht aus einer fauren und einer nichtsauren, indifferenten Berbindung, welche mit den bei der Berwefung (Sumusbildung) des Holzes entstehenden Producten, dem Ulmin und der Ulminfaure, befonders in Karbe und Beschaffenheit, viele Aehnlichkeit haben und daher Sachulmin und Sachulminfaure genannt wurden. Db beide wirklich identisch find, wie Einige meinen, muß dahingestellt bleiben. Leider ift der an= dere, fur die Praxis viel intereffantere Punkt, namlich der Berluft der Eigen= schaft, zu frystallisiren, welchen der Rohrzucker unter den genannten Umftanden erleidet, von der wiffenschaftlichen Chemie noch keineswegs in's Rlare gebracht. So viel ist gewiß, daß der unkrystallisiebare Zucker gahrungsfähig ist, mehr Suge im Gefdmack entwickelt, als ber fryftallifirbare, fich leichter in Alfohol auflost und nur durch Eindampfen bis zur Trockne in fester Gestalt erhalten werden kann. Er ftellt alsbann eine braune, amorphe, gerftenzuckerartige Maffe dar, welche an der Luft wieder zu Sprup zerfließt. Der unkryftallifirbare Bucker ift der wesentliche Bestandtheil des kauflichen Sprups oder der Melaffe und wird, mit Rucficht auf die Dicffuffigkeit deffelben, von Ginigen unter dem Namen Schleim zu der als eine besondere Buckerart unterschie= den. Andere dagegen meinen, der sogenannte Schleimzucker sei nur eine Berbindung der Sauren (welche auf den Rohrzucker einwirkten) mit dem Producte diefer Einwirkung, dem Traubenzucker. Die Wahrheit ift jedoch, daß bestimmte Kenntnisse über die Natur des Schleimzuckers fehlen.

Die freien Salzbasen, Kali, Natron, Kalk, Barnt, Blei zc., verbinden sich ber Bisen mit dem Rohrzucker ohne Farbung, zu wenig oder gar nicht füß schmeckenden Berbindungen, den Saccharaten. Die Berbindung des Kalks mit dem Zucker ist in heißem Wasser unlöslich, in kaltem löslich. Wird eine Zuckerlösung mit Zusat von Aetkali, Kalk zc. gekocht, so treten ähnliche Erscheinungen ein, wie bei den Sauren; es entsteht ebenfalls Traubenzucker, aber später zwei neue Producte, die Melasinsaure und die farblose Glucinsaure. Die erstere löst sich mit tiesbraumer Farbe in der Klussigskeit auf. Rohr= und Traubenzucker ver-

binden sich mit Salzen, g. B. Rochfalz, ju Berbindungen, die theils gemifch= ten, theils gar nicht fußen Beschmackes find.

Gegenstand technischen Runftfleiges find nur: die Kabrifation bes Tranbenzuckers aus Starte, sowie die Abscheidung des Robrzuckers aus bem Buckerrohr und ben Runkelruben.

## Bom Startezucker.

Trattifder Werth Des

Wie fich jum Voraus erwarten lagt, fo ift die Entdedung der funftlichen Einterjuders. Umwandlung der Stårke in Zucker nicht lange unausgebeutet liegen geblieben. Die Kabrifation des Starfezuckers bilbet vielmehr bereits einen recht wichtigen Betriebszweig, deffen Ausdehnung und Intereffe nur dadurch fehr befchrankt ift, daß man auf diesem Wege nur den weniger anwendbaren Traubenzucker erhalt. Diefer lettere kann namlich den Rohrzucker nur in gemiffen, nicht zahlreichen Kallen, und alsbann gar nicht erfeten, wenn es fich um die Unwendung bes Buckers in Substang handelt, also beim Berfugen des Thee's, Kaffee's, der Speisen zc. Darin besteht aber gerade der großte Bedarf. Die Urfache liegt theils in der großeren Schwierigkeit, ihn zu reinigen und in Rrnftallen zu erhalten, welche dem Publikum eine unmittelbare Gewahr der Reinheit find; theils auch in der geringeren Loslichfeit und Gufe. Beide Buderarten tofen fich zwar in jedem Berhaltnisse in kochendem, nicht so in kaltem Basser; denn unter gleichen Umstånden bedurfen 100 Thie. Traubenzucker 133 Thie., nach Underen 163 Thie.; bagegen 100 Thie. Rohrzuder nur 33 Thie. kaltes Waffer zur vollständigen Auflofung. In beiden Fallen, ob das Waffer falt oder warm ift, erfolgt die Auflofung des Traubenzuckers ungleich langfamer. Ferner schmecken zwei Auftofungen, welche gleich viel, die eine Trauben=, die andere Rohrzucker enthalt bennoch ungleich fuß; man bedarf nahe bei 21/2 mal fo viel Trauben= als Rohr= zucker, um gleiche Grade von Sufigkeit hervorzubringen. Gepulverter Traubenzuder auf die Bunge gebracht schmedt zuerst mehlig, und erst fehr allmälig, indem er fich langfam aufloft, fuß und zugleich etwas schleimig; ber Rohr= zucker entwickelt eine reine Suge, und zwar in viel höherem Grade und unmit= telbar. Um gleichen Werth zu haben, mußten 5 Pfd. Traubenzucker hochftens fo viel koften, als 2 Pfd. Rohrzucker.

Darftel: lung.

Die Ummandlung der Starte in Buder ift durch mehrere Mittel moglich, die bereits oben (S. 166) nach einander angeführt worden. Bei der Ausubung im Groffen, wenigstens fo weit die Buckergewinnung der lette Zweck ift, hat man fich jedoch auf die Unwendung der Schwefelfaure beschrankt, weil fie wohlfeil ift, raich mirkt und nach geschehener Einwirkung wieder kurger Sand

und auf sehr einfachem Wege abgeschieben werden kann. Da alle Starkesorten fur die Umwandlung in Zucker im Uebrigen gleich geeignet sind, so pflegt man ausschließlich die wohlfeilste, nämlich die Kartoffelstärke, zu verarbeiten.

Wenn man mehr im Rleinen arbeitet, so geschieht dies meist auf freiem Feuer, und man bedient sich alsdann tiefer Kessel von Blei, welche mit dem unteren Theile in eiserne Pfannen eingelassen sind, so daß das Blei nirgends unmittelbar von der Flamme getrossen wird. — In größeren Fabriken kann man von der viel vortheilhafteren Dampsheizung Gebrauch machen, welche ganz so eingerichtet ist, wie in den Stearinfabriken; nur sind die Kusen oder Bottiche nicht nothwendig mit Blei zu füttern, weil man mit schwächere Saure zu thun hat. In jede Kuse taucht ein Dampsrohr, welches die Flüssseit durch einen unmittelbar darin angebrachten Dampsstrom erhitet. —

Die Dauer der Zuckerbildung aus Starke ist in hohem Grade von den Auskührung. Umständen abhängig. Sie wird beschleunigt durch Erhöhung der Temperatur und durch Vermehrung der Schwefelsäure, von 12 und mehr Stunden, auf zwei und weniger, bei gleichviel Materialien. In gleichem Grade erwächst aber auch die Gefahr, daß der gebildete Zucker durch dieselben Agentien ebenfalls zersest, verändert, verdorben oder zerstört wird. In Betress der Temperatur hat sich der Siedepunkt der Flüssigkeit, der bei 100 bis 104°C. liegt, als sehr praktisch bewährt. Was aber die Berhältnisse der Schwefelsäure und des Wassers anbelangt, so hat Kirchhoff gezeigt, daß zur Umwandlung von 100 Theilen Stärke in Zucker mittelst 200 Wasser und ½ Schwefelsäure, mehrere Tage erforderlich sind, während mit 600 Wasser und 10 Schwefelsäure sich 7—8 Stunden ausreichen. Die in der Praxis befolgten Vorschriften sind nicht ganz übereinstimmend:

Viele geben (auf 100 Theile Starke) 1 bis 11/2 Th., die meisten und die besseren 2 bis 21/2 Th. englische Schwefelfaure; die dazu gehörige Bassermenge schwankt zwischen 300 und 400 Thleilen. —

Wenn Starkes und Zuckerfabrikation verbunden sind, so ist es im hochsten Grade überstüfsig, die Starke zu trocknen. Sie kann vielmehr und zwar besquemer so genommen werden, wie sie sich absetz, wenn man nur das Wasser, welches ihr anhängt, in Rechnung bringt.

Es bedarf faum der Erwähnung, daß die Schwefelfaure in einem dunnen Strahl und unter Umruhren in das Waffer (nicht umgekehrt) gegoffen werden darf, um beide zu mifchen.

Ursprunglich brachte man die ganze zu bearbeitende Menge Starte auf einmal in das angefauerte Wasser; auf diesem Wege erhalt man, ehe eine weitere Einwirkung Plat greifen kann, eine große Masse eines diden Kleisters,

Darfiel:

bie mißlich und unbequem zu behandeln ist. Diese schlechte Methode enthalt noch einen anderen größeren Nachtheil darin, daß hier die Schwefelsaure mit einemmal mit der ganzen Starkemasse in Angriff kommt. Nun ist aber die Wirkung jedes Stoffes in dem Verhältnisse langsamer und schwächer, in welchem die Masse des Körpers größer wird, auf den er einwirken soll. Wenn man sich nämlich an eine oben, S. 168, gemachte Bemerkung erinnert, daß die Schweselsaure bei dem Acte der Zuckerbildung weder zersetzt wird, noch Verbindung eingeht, sondern unverändert bleibt; so ist es mehr als klar, daß derzienige Fabrikant, der die Starke nach und nach in Portionen oder doch sehr allmälig zusetzt, einen wesentlichen Vortheil und zwar durch Zeitersparniß erringt, denn in diesem Falle wird die Säure auf einmal nur mit einer so großen Menge Stärke zu thun haben, als diese Portionen selbst sind. Ist die erste Portion in Zucker verwandelt, so kann die Säure ihre volle Wirkung der zweiten zuwenden, dann der britten 2c.

Ebenso ift es ohne allen Nugen, die Starte vorher zu Rleifter zu kochen; es hat vielmehr wegen seiner Dicksluffigkeit entschiedene Unbequemlichkeit. Da= her tragen Einige die Starke loffelvollweise ein. Das zweckmäßigste Verfahren aber ist das folgende:

Man verdunnt die Saure mit dem großten Theile des Baffers, ungefahr 2/3, und bringt das Gemifch von beiden in dem Reffel (ober der Kufe, wenn man mit Dampf arbeitet) zum Sieben. Unterdeffen hat man bas andere Drittel des Wassers mit sammtlicher Starke zu einer dunnen, milchigen Fluffigfeit angeruhrt, die in einen Behalter uber dem Reffel gebracht und auf etwa 500 erwarmt wird (bei geringerer Temperatur wurde fie die verdunnte Saure zu stark abkuhlen, bei hoherer in Kleister übergehen, was beides storend ift). — Sener Behålter ift fo eingerichtet, daß man mittelft eines Abzugrohrs und Bahns bie Starkefluffigfeit in einem dunnen Strahl und in dem erforderlichen Maake in den Ressel oder die Rufe kann abfließen lassen, was ununterbrochen stattfindet. Während dessen ist es unerläßlich, das angefäuerte Wasser mittelst Ruhrens (oder Dampfftromes) in fteter Bewegung zu erhalten. Die Menge der Starte ift beschrankt nach dem Inhalte des Reffels oder der Dampftufe. Die Ummandlung geht aber auf bem angeführten Bege fo fraftig, bag bie Starte fast unmittelbar dunnfluffig wird und faum zur Rleifterbilbung fommt; fie kann deshalb fo rafch in ben Reffel gelaffen werden, daß g. B. 1000 Pfund Starke in 21/, Stunde abgefloffen find. Das Sieden, welches mahrend der Zeit nicht unterbrochen werden darf, fest man nach vollendetem Bufag noch 1/4 bis 1/2 Stunde fort, um die letten Untheile noch in Bucker zu verwandeln. Diefer Dunkt lagt fich fehr bestimmt baraus erkennen, daß eine Probe der Fluffigkeit

flar, bunnfluffig ift, Jod nicht mehr blauet (von Starte frei ift) und mit einem Uebermaaß von Beingeift feinen, oder doch nur einen unbedeutenden Rieder= fchlag (von Starte oder Startegummi) giebt. Alebann ift es Beit, Die Schwefelfaure abzuscheiden.

Bu dem Ende lagt man die Fluffigkeit - durch Absperren des Dampfes, oder Bedecken des Keuers — etwas abkühlen und zapft sie in einen Niederschlags= bottich. Während der Reffel oder die Rufe frifch beschickt wird, tragt man in jenen, alfo in die Buckerfluffigkeit, in fleinen Portionen gepulverte Rreide (oder gepulverten Ralkstein, der sich etwas leichter absett) so lange ein, als noch Aufbraufen erfolgt und eingetauchtes Lackmuspapier noch roth wird. Wollte man auf einmal alle Rreide eintragen, fo murbe die Fluffigkeit überfteigen. Man wird in der Regel ein Beniges mehr Rreide brauchen, als man Schwefelfaure Bermoge dieser Operation tritt die Schwefelfaure an den angewendet hat. Ralf - welche zusammen den schwerlostichen schwefelfauren Ralf oder Gpps bilden, ber fich größtentheils zu Boden fest - und treibt bie Rohlenfaure aus.

Gebrannter Kalk würde theurer, aber auch deswegen nicht anwendbar fein, weil ein Ueberschuß chemisch auf den Buder einwirkt, mas die Rreide oder der Ralkstein nicht thut.

Die Fluffigfeit, wie fie von dem zu Boden gefallenen Gpps abgezogen wird, wozu 1/2 Stunde erforderlich ift, enthalt noch Gpps aufgeloft und gewiffe andere, meift aus dem Buder entstandene Stoffe, welche ihr eine braune Karbe ertheilen. — Sie wird vorläufig eingedampft bis zu einem fpec. Gewichte von 1,28 und in Rube gestellt, damit der durch die Berdampfung abgeschiedene Gnps fich ebenfalls abfegen kann, worauf man den Sprup abzieht. Diefer Sprup ift fur manche 3wecke, wo es nicht gerade auf Karbe ankommt, ohne weiteres verkäuflich; fur andere ift er es aber nicht und muß beshalb weiter gereinigt und entfarbt werden Bierzu dient am besten der mit Thierkohle beschickte, sogenannte Dumont'sche, in ben Rubenzuckerfabriken gebrauchliche Filtrirapparat, wie denn überhaupt die meiften Ginrichtungen und Bulfemittel zur Reinigung des Starkezuckers aus diefer Quelle entliehen find. — Ebenfo pflegen Undere bem Safte gemahlene Knochenkoble zuzusegen und ihn bann burch ein gewöhnliches Filter von Beug zu laffen.

Der entfårbte und geklärte (von seiner Trubung befreite) Sprup kann Form als nach den Umftanden in dreierlei Form in den Sandel gebracht werden: als Sandelswaare, Syrup; als fornige feuchte Maffe, wie Ernftallifirter Bonig, und endlich als fefter trockener Bucker. Im erften Kalle muß die Fluffigkeit rafch auf 300 B. = 1,24 spec. Gewicht abgedampft werden; im zweiten Falle, z. B. bei weiterem Trans= port dampft man ihn ein bis zu 1,44 fp. G. oder 500 B. und ftellt ihn in flache

Gefage jum Rruftallifiren. Bei ber geringen Neigung bes Buders ju Ernftalliffren erffarrt die Maffe in unvollkommenen, blumenkohlartigen Bargen, welche nach und nach durch die gange Riuffigfeit fortwachfen und das Riuffigge= bliebene einschließen, fo daß das Gange eine klebrige, kornige, feuchte Maffe bildet, die unmittelbar in die Berfandtfaffer gepackt wird. Die Darftellung des trodenen Buders, zuerst von Kouchard eingeführt, ift viel umftandlicher. Im Unfange ift der Berlauf derfelbe: Entfarben und Rlaren, Gindampfen auf 300 Beaume und hinftellen zum Abfigenlaffen des Gppfes. Sobald der Sprup etwa bis auf 220 C. verfühlt ift, gieht man ihn in Faffer ab (am beften von weißem Wein) mit doppeltem Boden in einigen Bollen Ubstand. Der obere Boden ift mit vielen Deffnungen durchbrochen, die vorläufig mit Stopfel verfeben Nach 8 bis 14 Tagen zeigt fich die Kryftallisation; wenn diese beinahe durch die ganze Maffe Ueberhand genommen hat und nur noch die Dberflache fluffig ift, fo gieht man die Pfropfen und lagt ben Sprup ablaufen. Wenn nichts mehr ablauft, fo muß die fornige Maffe noch getrodnet werden; ohne Barme murde dies zu lange mabren, mit Sulfe ber Barme aber nach der gewöhnlichen Urt in Erocenftuben murbe ein Theil der Arnftalle wieder aufgeloft und Alles zerfließen. Diefem Uebelstand hat Kouchard einfach und finnreich zu begegnen gewußt. Die Boden feines Trockenofens find namlich bide Platten, aus Gyps gegoffen, welche ben anhangenden Sprup großtentheils nach unten einfaugen, fo daß eine geringe Barme hinreicht, die feften Rorner vollig trocken zu bringen. Die trockene Maffe wird durch Siebe geschlagen, die Klumpen zerquetscht und nachgefiebt und das Pulver in trodene Kaffer verpackt. Diefe Form ift ungleich bequemer, als der Sprup und hat nicht bas noch Unbequemere des feuchten frnftallifirten Buders, ber fehr harte, fefte und boch feuchte Maffen bildet.

Das Filter, die Absate von Gpps und die Gefäge werder jederzeit ausgewaschen und die Waschwasser einer folgenden Operation ausgesetzt.

Wahrend bes ganzen Vorganges, insbesondere mahrend ber Umwandlung ber Starte, entwickelt sich ein hochst widerwartiger, unangenehmer Geruch, den man gewöhnlich ber Sinwirkung ber Saure auf jene geringen Mengen von Del zuschreibt, womit das Kartoffelstarkemehl behaftet ift. Dieser Geruch macht die Starkezucker-Fabriken zu einer sehr unangenehmen Nachbarschaft; er kann jedoch dadurch beseitigt werden, daß man die Dampfe in's Feuer leitet.

Die bereits angemerkt, ift der Starkezuder als Erfammittel des Rohrzuders zum unmittelbaren Gebrauch nicht fehr geeignet. Das Berfegen gemiffer in Pulverform im Handel vorkommender Zuderarten mit dem nach Fouchard's, oder einem ahnlichen Berfahren dargestellten, sehr weißen und

frnstallinischen Starkezucker, wie es in Frankreich ofter geschehen, ift eine mabre Falfchung, weil der lettere bedeutend schwacher fußt. —

Um meiften und haufigsten dient der Starteguder zur Fabrikation von Anwendung. Beingeift und Effig, zur Berbefferung geringer Beine u. bgl. Much pflegen die Frangofen, die, wenige Gegenden abgerechnet, eben fo ichlechte Bierbrauer als Bierkenner find, den Starkefprup in Menge der Biermurze jugufegen. Biele Brauereien find zu biefem Zweck mit Kartoffelftarte = und Starkezucker= Kabrifen verbunden. So richtig dieses Mittel vom bkonomischen und theoretischen Standpunkte aus ift, fo hat doch jeder Biertrinker ein wohlbegrundetes Recht, baffelbe vom Gefichtspunkte bes Wohlgeschmades aus zu verwerfen. Der Startezucker (=Sprup) hat namlich nicht nur einen etwas herben nachgeschmack, sondern ift auch in allen Fallen mit viel ichwefelfaurem Ralt und zuweilen, bei nachlåffiger Arbeit, mit freier Schwefelfaure behaftet, welche leicht auf den Gefchmack ber fraglichen Getranke einen nachtheiligen Ginfluß ausuben. In Unerkennung Diefer Ginmurfe haben manche frangofifche Brauereien vorgezogen, Die Starte mittelft Malgaufauß in Buder zu verwandeln. Da fich jedoch die Beftandtheile des Malzaufauffes nach geschehener Umwandlung nur fehr schwierig und unvollkommen abscheiden laffen - mas bei der Schwefelfaure fo leicht ift fo muß man bas lette Mittel beibehalten, fo oft es fich um eine reinere Baare handelt.

Der Stårkezuder, bessen Eigenschaften zu mancherlei Falschungen und Defraudationen die Hand bietet, ist besonders in Frankreich zu diesem Zwecke ausgebeutet worden, wo diese Waare überhaupt am meisten Eingang gefunden hat und gegenwartig bereits den jahrlichen Verbrauch von 100,000 Ctr. übersteigt. Es ist daselbst vorgekommen, daß Stårkezuder von der körnig-krystaltinischen Sorte als eine geringere Sorte von Vretagner Honig, ja selbst als die zweite, braune, weiche Sorte Manna zum medicinischen Gebrauch verkauft wurde.

## Vom Rohrzucker.

Die große Masse des Rohrzuckers wird aus dem Zuckerrohre und aus den Runkelrüben, ein geringer Theil (in Amerika) auch aus dem Saft gewisser Ahornsbäume gewonnen.

## 1) Aus Buderrohr.

Das Zuckerrohr ist eine perennirende Pflanze aus der Familie der Grafer, Das Saccharum officinarum, von welcher zahlreiche Abarten cultivirt werden. Sie Inderrohr sehen einem riesenhaften Schilf gleich, welches Stengel von 1 bis 2 Zoll Dicke

und 120, 160 felbst 200 Zoll Hohe treibt, mit zahlreichen Knoten und einem Bluthenbuschel an der Spige. Teder Halm oder Stengel ist außerlich mit einer sehr harten, kieselerdereichen Rinde bedeckt, welche innerlich ein holziges, aber lockeres Gewebe, eine Urt Mark einschließt, in dessen Zellen der Zuckersaft enthalten ist. Man unterscheidet hauptsächlich drei Urten:

Mrten beffetben.

Das Kreolische Zuckerrohr, mit dunkelgrünen Blättern und dunnem, knotenreichen Stengel; es stammt von Indien und ist von da nach Madeira, Sicilien, den Canarischen Inseln, den Antillen und Südamerika übergegangen.

Das Batavia= ober gestreifte Zuckerrohr, mit dichter, in's Purpurrothe streifender Belaubung, stammt von Java, wo es hauptsächlich zum Rum dient, und endlich

das Otaheitische, das am kräftigsten machsende, saftreichste, zuckerreichste und beste von allen mit dem höchsten Ertrag für gleiche Bodenstäche,
welches gegen Ende des 18. Sahrhunderts in Westindien eingeführt wurde.

In Offindien unterscheibet mandrei Barietaten des Zuckerrohrs. Sie sind nach der Reihenfolge ihres Zuckergehaltes: 1) Cadjoolee, 2) Pooree und 3) Cullorah.

Cultur.

Das Zuckerrohr, ursprünglich eine Sumpfpslanze, erheischt ein heißes (tropisches oder subtropisches) Klima und einen sehr kräftigen, aber zu gleicher Zeit seuchten Boben. Seine Fortpflanzung geschieht durch Stecklinge (etwa 2 Fuß lange, mit Knospen versehene Stücke des Stengels), welche, je nach der mittleren Temperatur der Gegend 9, in der Negel 12 bis 16 Monate zur Neise brauchen. Gegen die Blüthenzeit hin fallen die Blätter von unten nach oben fortschreitend ab, und der Stengel nimmt eine strohgelbe Farbe an. Manche Kolonisten schneiden das Rohr vor, die meisten jedoch erst mehrere Wochen nach der Blüthe. In den (tropischen) Pflanzungen richtet man sich so, daß die verschiebenen Abtheilungen der Zuckerselder nach einander, nicht gleichzeitig zur Reise kommen, um dem Betrieb mehr Regelmäßigkeit zu geben. Dünger verträgt das Zuckerrohr sehr viel; er muß stickstoffreich sein, jedoch möglichst wenig Salze enthalten. — Nach der Ernte schlagen die Wurzelstöcke, die nach dem Ubschneiden der Stengel im Boden bleiben, auf Reue aus und so mehrmals. Nach 5 oder 6 Jahren pflanzt man aber neu.

Chemifder Beffant.

Bei den beiden ersten Arten ist die Oberstäche des Stengels und der Blattbasis, bei dem Kreolischen Rohre nur ein Ring an jedem Knoten, — wie bei vielen anderen Pflanzen — mit einem weißen, oft meergrunen Staub besteckt, welcher eine Art in Alkohol löslichen Pflanzenwachses, Cerosin, ist. Es schmilzt erst bei 80°, läßt sich als Wachskerze brennen, krystallisirt leicht und besteht aus 81,4 Kohlenstoff, 14,1 Wasser und 4,5 Sauerstoff (Aveguin, Dumas).

Wie von vornherein zu erwarten, ift der Gehalt des Zuckerrohrs an Zucker Chemischer und ben anderen Bestandtheilen je nach Cultur, Art und Klima einigermaßen verschieden; im Allgemeinen erhält man aber durch Pressen einen Saft, der eine fast reine Auflösung von Zucker in Wasser ist, mit nur Spuren von Salzen, Eiweiß, Farbestoff ic. Der nach dem Auspressen bleibende Rückstand ist das Rohrstroh, bagasse genannt. Es fanden:

im Otaheitischen	im Kreolischen
von Martinique — von Guadeloupe	- von Cuba
Peligot. Dupuy.	Cafafeca.
1. 2.	3.
Waffer 72,1 72,0	65,9
Zucker 18,0 17,8	17,7
Holzkorper 9,9 9,8	16,4
Salze 0,4	—
bestehen mithin 100 Thle, vollig trocknes Zuc	Ferrohr nach
1) u. 2) aus 35 Holzfaser und 65 löslicher	Substanz,
3) aus 48 " und 54 "	<b>)</b> )

(F8

Peligot untersuchte bei dem Dtaheitischen Zuckerrohr, ob zwischen den verschiedenen Ausschlägen nach der ersten, zweiten, dritten Ernte; ferner zwischen den verschiedenen Theilen desselben Stengels und den Knotenparthien, wesentsliche Verschiedenheiten in der Reichhaltigkeit stattsinden; er fand, daß unter allen Umständen das Rohr aus 72 bis 74 Wasser,  $15\frac{1}{2}$  bis 18 Thsn. löslicher Substanz und 8 bis 11 Thsn. Holzfaser bestand, also keine bedeutende Abweichungen zeigte; dagegen ergaben sich die Knoten aus 71 Wasser, 12 löstlicher Substanz und 17 Holzfaser bestehend.

Eine umfassendere Untersuchung des Zuckerrohrs von Guadeloupe und des daraus erhaltenen Strohes hat Hervy geliefert; er prüfte zwei Sorten, die eine (I.) von trocknem, kalkigem, hochgelegenem Boden; die andere (II.) von tiefgelegenem Boden in der Nähe des vulcanischen Terrains. Beide Proben waren vor der Versendung in Scheiben geschnitten und getrocknet.

£	6	e	111	ì	í	đ)	e	t
	2		· ft	a	n	ħ		

	Nr	. I.	Nr. II.		
Bestanbtheile.	Das Zuckerrohr.	Die Bagaffe bavon.	Das Zuckerrohr.	Die Bagasse bavon; gut.	Diefelbe; braun und verdorben.
Bucker	64,6 0,3	22,5	67,0 0,3	29,2	42,4
Wache	0,9	1,8	1,2	1,6	1,6
Lösliche Salze	0,3 1,0	1,8	1,2 1,3	2,4 ·	3,3
Holzkörper	32,6	73,9	28,9	66,8	52,8
	99,7	100,8	99,9	100,0	100,1

Es geht hieraus zuvörderst hervor, daß das Verhaltniß zwischen Saft und den holzigen Theilen des Buckerrohrs bei einer und derselben Urt nicht gleich= bleibend ift. Durchweg zeigt fich bagegen, daß in dem Safte bes Buckerrohrs, außer dem Bucker, nur fehr unbedeutende Mengen fremder Bestandtheile enthalten sind. Darunter sind die verschiedenen Salze, insbesondere die loslichen, wegen ihrer nachtheiligen chemischen Ginwirkung auf den Bucker mah= rend der Fabrikation, am meiften von Bedeutung, indem unter gleichen Umstanden ein Saft um so besser erachtet werden muß, je weniger er mit derartigen Salzen behaftet ist. Was den Zucker betrifft, so hat man durch wiffenschaftliche Forschung mit Bestimmtheit nachgewiesen, daß der ganze Betrag desselben, im Rohr oder frischen Saft, ausschließlich krystallisirbarer Rohr= zucker ift. Es muß barum fehr auffallen, daß man bei dem jegigen Stande des Siedereibetriebs von den 18 Proc. bis 20 Proc. Ernstallisirbaren Rohrzucker, welche das Buckerrohr enthalt, durchschnittlich nicht mehr als 71/2 ober zwischen 6 und 10 Proc. wirklich ausbeutet, alfo nicht vollig die Balfte. Diefem enor= men Berluft liegen zwei fehr verschiedenartige Urfachen zu Grunde: 1) bie unvollstandige Gewinnung des Saftes, 2) die chemische Beranderlichkeit des Buckers, welche im Lauf des Buckerfiedens vielfache Belegenheit hat, fich ju bethåtigen und das Entstehen des bekannten Nebenproductes, der Melasse oder des Syrups (Schleim= oder unkrystallisirbaren Zuckers), zur Folge hat.

Aus den vorstehenden Analysen von Herry fließt, daß in der Bagasse - 2/13 bis 2/11 also durchschnittlich 1/6 von dem Zucker des Zuckerrohrs verbleiben. Während ferner nach den vorhandenen Analysen in dem frischen Zuckerrohr 84 bis 90 Proc. Saft enthalten sind, so erhält man in den Siedereien mittelst der üblichen Keltern davon nur 2/3 bis 6/7. Casasea erhielt nämlich bei Versuchen, die er in der Havanna anstellte, aus 100 Theilen sogenanntem Erystallinischem Zuckerrohr 65 Th.; gebändertem 55 Th. und endlich ota-

heitischem 43½ Th. Bagasse. Ferner hat Dupun auf Guadeloupe in einer Reihe von 35 Versuchen das Verhaltniß der Bagasse und des Saftes auszgemittelt, welches die Keltern der verschiedenen Siedereien daselbst liefern. Es betrug im

Die Beschaffenheit ber inneren Theile des Buderrohrs ift nicht die einesDas Buder. weichen Marks wie Ruben, sondern zugleich holzig und zugleich schwammig, wie fpanisches Rohr, also febr ungunftig jum Muspreffen umsomehr, ba bas Gange von einer harten Rinde umgeben ift, die ben Druck der Reltermaschine aufhalt und lahmt. Wenn es auch gewiß ift, daß fraftige Mafchinen merelich mehr Saft liefern, als mit ichmacherer Rraft betriebene, fo kann man doch voraussagen, daß der durchschnittliche Berluft von Saft fich nie burch beffere Maschinen wird auf ein Unbedeutendes vermindern laffen. vorgeschlagen, die Bagaffe gleich nach dem Reltern in Waffer einzuweichen und ein zweitesmal zu keltern; dem fteht jedoch der Baffer = und holzmangel ber meiften Plantagen hindernd entgegen. Much werden alle auf vermehrte Saftgewinnung berechnete Methoden, welche bas ausgepregte Rohr (burch Berfleinerung g. B.) in einer Form liefern, die es jum Brennen weniger geeignet, ober gang unfahig macht, von ben Coloniften guruckgewiesen werden; fo bort 3. B. Buchenscheitholz auf ein Brennftoff zu fein, wenn es in Gagefpane vermandelt wirb.

Das Zuderrohr ift namlich fur die Zudersiedereien nicht bloß die Quelle bes Zuders, sondern auch, nachdem es gekeltert und trocken geworden, die Quelle des Brennstoffs.

Die Bagasse ist darum fur die Colonien ein so hochwichtiger Gegenstand, weil sie den Betrieb der an Brennstoff armen Siedereien bedeutend unterstützt, theils bei den, von Holz und Kohlen entblößten, allein möglich macht und bezdingt. Die Holztheile des Zuckerrohrs sind namlich etwas mehr als hinreiz, chend, um die Wassermasse des Saftes, den sie einschließen, zu verdampfen. Mehrere Kenner des Kolonialbetriebs wollen — als alleinige Ubhulse der fraglichen Uebelstände und Auskunftsmittel — statt des Zuckers, das in Scheizben geschnittene und getrocknete Zuckerrohr nach Europa eingeführt wissen, wo denn allerdings die besseren mechanischen Hulsbmittel und der größere Reichzthum an Brennstoff eine viel höhere Ausbeute verheißen. Indessen sehlt es in vielen Kolonien an Brennstoff zum Trocknen, der erst dahingeschafft werz

den mußte; noch gewichtiger ift aber der Einwurf, daß durch die Trocknung selbst schon ein Theil des krystallisirbaren Zuders in unkrystallisirbaren verswandelt wird, ehe also die eigentliche Gewinnung begonnen hat.

Was die andere Ursache der geringen Ausbeute an Zucker betrifft, so darf man nur erwägen, daß der Zuckersaft langere Zeit gekocht wird, daß in demselben verschiedene Salze enthalten sind, daß er beinahe unvermeidlich eine saure Beschaffenheit annimmt, und daß endlich eine starke Base, Kalk, beim Sieden angewendet wird — um zu begreifen, daß eine beträchtliche Menge Zucker in unkrystallisstrbaren Zucker verwandelt werden muß, bevor der Betrieb bis zur Krystallisation vorgeschritten ist. Dieser Theil ist zwar nicht verloren, hat aber, als Sprup oder Melasse, einen viel geringeren Handelswerth.

Der Caft. Es bleibt noch übrig, einen Blick auf den Gehalt und die Beschaffenheit bes Sastes zu werfen, wie ihn die Keltern für die Siederei liefern.

Es fanden:	Cafafeca	Peligot	Plague
In dem Saste aus	freolischem Zuckerrohr von Cuba.	otaheitisch. Zuckerrohr von Martiniq.	Zuckerrohr von Martiniq.
Wasser (frystallistrbaren)	78,80 20,94 0,12 0,14	79,60 20,00 0,20 0,21	78,30 21,50 0,81 unbedeut. Menge.

Sammiticher Zucker ift krystallisirbarer Art. Die sonstigen Pflanzensstoffe sind Eiweiß, etwa 7/1000, eine eigenthumliche, nur oberstächlich bekannte Substanz, die dem Kleber oder Pflanzenleim ahnelt, aber frei von Stickstoff sein soll. Sie ist dieselbe, die sich in großer Menge in den Kufen ablagert, worin man den Sprup zur Bereitung von Rum gahren laßt; man schreibt ihrer Gegenwart hauptsächlich die große Veranderlichkeit des Zuckersaftes zu. Ferner Cerosin und grunes Pflanzenwachs, etwa 3/100 bis 4/100. Die mineralischen Theile sind ahnlich denen in anderen Pflanzen und Pflanzensästen: schweselsaurer Kalk, schweselsaures Kali, Chlorkalium, Chlornatrium, phosphorsaurer Kalk, Kieselerde 2c.

Der Zuckerrohrsaft ift zuweilen farblos, in der Regel gelblich gefarbt, und von einer, in graulichen Rügelchen darin schwebenden Substanz trube. Sein Geschmack ist angenehm, obwohl etwas fade, sein Geruch eigenthumlich balfamisch und seine Reaction sauer; sein spec. Gewicht wechselt von etwa 6°B. (alsdann ift er

fchlecht und fehr verdorben) bis zu 90 und 100 B., feiner gewohnlichen Starte, welche fich in felteneren Kallen bis auf 120 ober 140 B. erhebt. Im frifchen Buftande ift er wenig geneigt in geiftige, besto mehr aber in schleimige Bahrung uber= zugeben, wobei er fich wie Traganthschleim verdickt und fein Buckergehalt zulett ganglich in eine schleimartige Substang verwandelt wird. Ginmal gum Sieben erhibt findet Rlarung des Saftes Statt und die Neigung zur schleimigen Gah= rung ift verschwunden; baffelbe findet Statt, wenn man den Saft durch thierifche Rohle laufen lagt. Die lettere, fo wie alle Bufate, welche einen Niederschlag hervorbringen, bewirken zugleich eine Rlarung des Saftes. Diefe erfolgt mit Bafen (Ralt, Potafche ic.) durch Fallung des phosphorfauren Ralts, mit den Sauren, durch Fallung von Gimeiß zc.

#### Die Runfelrüben.

Die Culturgemachse, welche unter biefem Namen ichon feit alten Beiten Mbffamin der Landwirthschaft als Biehfutter, feit neurer Beit auch als Material ber Buckerfabrikation eine Rolle fpielen, gehoren dem Geschlecht Beta aus ber Familie der Melben oder Atripliceen an und find zweijahrige Pflanzen. Die meisten ber fehr gablreichen Barietaten find von Beta cicla abzuleiten : boch geben einige Botanifer Beta vulgaris als die Mutterpflanzen der Runkelruben an.

Die Rennzeichen dieser Barietaten werden in der Pragis allein von der verschiedenen Beschaffenheit desjenigen Theils hergenommen, in welchem die Bedeutung der Runfelruben beruht, namlich der "Rube« oder des verdickten, fleischigen, unteren Stammes, an welchen bie eigentlichen Burgeln angeheftet find. Bei der Unterscheidung der Spielarten kommen alfo in Betracht: die Lage der Rube gegen den Boden, die Gestalt, der Umfang der Rube und ihre Karbe.

Die Rube einiger Runkeln bildet fich unter der Erdoberflache, bei anderen und Arten. ganglich uber berfelben in der Luft aus, und hat bei britten ihre Stellung halb in der Luft, halb in der Erde; daher "oberirdische", "unterirdische" Ruben zc. - Die meisten Runkelruben haben eine spindelformige Geftalt, die bald wie bei ben Rettigen lang und fcmåler, bald burch Berbickung furger und runder erscheint, beides unter fehr verschiedenem Volum nach beendetem Bachethum; feltener ift die Tellerform, bei welcher der Durchmeffer uber die Lange uberwiegt. - Bahrend das Fleisch bei vielen Ruben weiß ift, erscheint es bei anberen violett, orange ober gelb; oft ift das Innere weiß und die Schale allein gefårbt.

Uls Nebenkennzeichen bienen : die Ausdehnung der Blattkrone, der Um-

fang ber Blatter und ihrer Blattstiele; die Gestalt ber Blatter, ob fie gefraufelt find oder nicht; ihre Farbe, ob fie hell : ober bunkelgrun, ob fie roth einge= faßt ober nicht u. f. f.

Structur.

Schneidet man eine Runkelrube in der Richtung ihrer gangenachfe in zwei Balften, fo geben die Schnittflachen ein fehr gutes Bild von der Structur der Rube. Man bemerkt junachft, daß die Blattftiele ziemlich tief im Rorper der Rube ihren Urfprung nehmen und dort das fogenannte "Bergu, namlich eine ziemlich ausgebreitete Region bilben, welche fich durch ihre schon grunliche Karbe und ihren Reichthum an faserformigen Gefagen auszeichnet und ihrem chemischen Gehalt nach mehr den Blattstielen als der Rube anae= bort. In einer Bone um diefes Berg herum und unterhalb berfelben bis an bie Spike ift bie eigentliche Rubensubstanz vertheilt, welche aus concentrischen Schichten von fafrigen Gefagen und Zellmaffe abwechselnd zusammengesest ift. Die Bellen enthalten weber Starfemehl noch fruftallifirte Salze, fondern nur eine Fluffigfeit, welche vorzugsweise aus gelostem\*) Buder befteht - und zwar bie fleineren Bellen, welche bie Fafergefage umgeben, mehr als bie großeren. bie bavon entfernter liegen. Im Gegensat zu ben Bellen fuhren bie fafrigen Gefaffe, wenigstens im Bergen, angeblich gar feinen Buder, enthalten aber Salze in fefter, Ernftallifirter Form.

Chemif der

Wie in anderen Pflanzen, fo find in den Runkelruben fehr gahlreiche Beffiand. Substanzen chemisch unterschieden und, mit den bereits erwähnten, bis jest folgende aufgefunden worden:

- ,1) Baffer.
  - 2) Bucker. Pelouze und Peligot haben bewiesen, daß die Runkelruben feinen andern als fryftallifirten, ober Rohrzucker enthalten. Diefes hochft wichtige Resultat ift fpater von Pelouze mittelft ber Trommer'schen \*\*) Methode beståtigt worden.
- 3) Bellen fubftang (Cellulofe), Parenchym ber Bellen zc., welche, in pormiegender Menge vorhanden, die Sauptmaffe der Rube ausmachen; ferner in geringer, zum Theil fehr geringer Menge:
- 4) Pflangeneimeiß, fenntlich an feiner Gerinnbarkeit durch Sige.
- 5) Stidftoffhaltige, in Maffer losliche Substang (Pflangenleim?).
- 6) Peftin, jum Theil als Peftinfaure auftretend. S. S. 105.

<sup>\*)</sup> Raspail fand zwar, bag ber Buder nicht in ben gewöhnlichen, eigentlichen Bellen, aufgelöst; fondern gerade in den gangegefäßen in fefter Form enthalten fei, hat jedoch die Wahrscheinlichkeit durchaus gegen fich.

<sup>\*\*)</sup> Sie grundet fich barauf, bag in Gegenwart von Aepfali, alle Buderarten bas schwefelfaure Rupferornd zu Orndul reduciren, mit Ausnahme des Rohrzuckers.

- 7) Summiartiger ober ichleimiger Stoff.
- 8) Fett, talgartiges, nebst machsartigem Stoff (Chlorophyll?).
- 9) Karbestoffe, ein unbekannter riechenber und aromatischer Stoff, ein eigenthumlich fragend fcmedenber, ben Schlund reizender Stoff.
- 10) Phosphorsaure Salze des Ralkes und der Bittererde.
- 11) Salpeterfaures und ich mefelfaures Rali, Chlorkalium.
- 12) Rleefaure Salze bes Ralis und Ralfes.
- 13) Aepfelfaures Rali.
- 14) Gifenornd; Riefelerde.
- 15) Ummoniaffalze, nicht genau bestimmt, mit welchen Gauren.

Buderges hatt

Um zu wiffen, welche Abweichungen in dem qualitativ = chemischen Beftand der Ruben vorkommen; um zu wiffen, ob einige der bezeichneten Stoffe in diefer Urt fehlen, in jener vorhanden find, mußte man gahlreiche Unalpfen gur Bergleichung haben. Die Stelle biefer fehlenden Unalpfen wird aber eini= germagen durch bie umfaffenden Erfahrungen der Rubenguder = Fabrikation er= fest, welche mit Bestimmtheit zu erkennen geben, daß die namlichen Stoffe im Wefentlichen allen Runkelruben gemein find. Defto bedeutender, fowohl an fich als fur die Praxis, find aber die Ubweichungen in dem gegenseitigen Be= wichtsverhaltniß der angeführten Beftandtheile, fo daß man kaum zwei Ruben finden mochte, welche bei der quantitativen Unalpfe ein vollig gleiches Er= gebniß liefern. Den bestehenden Erfahrungen zufolge find diese Ubweichungen bedingt: von der Urt oder Spielart der Ruben; vom Boden, Klima, Jahrgang und Witterung; von der Cultur; von bem Buftand ber Reife ober bem Alter und zuweilen von zufalligen, nicht regelmäßigen Ginfluffen.

In der Buckerfabrikation haben folgende Spielarten bis jest Unwendung abhängig von gefunden: 1) die große Feldrube (disette der Frangofen) mit weißem Fleisch und weißer Schaale. Einige Abarten zeigen auf dem Querschnitt abwechselnd rosenrothe und weiße Ringe. Die Blattstiele find weiß. Sie erreicht unter allen die bedeutenofte Große, bis zu 25 Pfd. und machst fart uber die Bodenflache. Ihr Saft hat ungefahr 60 B. 2) Die schlesische Rube; in der Regel mit weißem Fleisch, zuweilen auch mit rofenrothen Ringen. Mehr birn = als spindelformig. Gie ift fleiner als die vorhergebende, geht weniger tief und er= beischt baher feine so tiefgebende und koftspielige Bearbeitung des Bobens. Sie ift nicht gerade faftreich, aber bart und daber (obwohl schwieriger zu reiben) weniger empfindlich gegen mechanische Verlegung und Froft, welche leicht Faule erzeugen. Ihr Saft ift febr zuckerreich, zeigt 7-100 B. und ift, in Folge feiner Reinheit am leichteften auf Bucker ju bearbeiten. 3) Die gelbe Runkel=

Suderge= halt abhängig von ter Urt.

rube, ebenfalls birnformig und von mittlerem Umfang. Blattstiele nicht weiß. fondern gelbgrun. Sat febr weiches Kleisch und liefert einen Saft von 5-70 B. 4) Die sibirische Rube, zuerst von Reichenbach empfohlen, fammt aus Großrußland, wo sie zu Viehfutter gebaut wird. Sie ist tellerformig und vol= lig oberirdifch, daber viel weniger tiefgebend als alle ubrigen und am leichteften zu cultiviren. Sie ift wegen ihres oberirdifchen Buchfes bei weitem am leich= teften zu ernten, mas befonders bei fchwerem Boden von Wichtigkeit ift. ihre Tellerform beschattet sie den Boden besser und halt ihn langer feucht. Sie foll weicher und leichter zu zerreiben fein als die schlesische und 1/8 bis 1/6 mehr Saft liefern von beinahe gleichem Budergehalt; entschieden damit in Widerspruch stehen Serrmann's Ungaben, nach welchen ihr Zuckergehalt betracht= lich geringer ift, als der ber schlesischen. Weitere, befonders in den gabrifen gemachte Erfahrungen muffen baruber entscheiden. Die fibirifche Rube reift um 14 Tage fruher; man kennt eine weiße und eine rothe Abart. Sie zeich= nen sich endlich durch eine schwächere Entwicklung der Blatter aus; in Folge bavon ift die Insertionsstelle der Blattstiele, oder bas Berg weniger umfangreich und der zuckerleere Ropf der Rube fleiner.

Eine ahnliche Eigenschaft hat die fogenannte Quedlindurger Rube, welche im Magdeburgischen viel verarbeitet wird; sie kommt nach Simens allen Rusben mit rothlicher Schaale und schwacher Blattkrone zu, welche lange, dunne, oberhalb mit einem scharfbegrenzten rothen Rand versehene Blattstiele haben.

Unter den genannten Spielarten hat die schlesische Rube von Seiten der Fabrikanten den meisten Beifall und wird am häusigsten für die Zuckergewinnung gebaut, besonders in Frankreich. Dies beruht nicht auf dem absoluten Zuckerreichthum, sondern auf dem Zusammentreffen von mehreren Eigenschaften, welche gleichviel Einfluß auf die Fabrikation haben, insbesondere dem Reichthum des Saftes an Zucker, möglichster Reinheit des Saftes an Salzen und anderen fremden Stoffen, welche den Zucker im Verlauf des Siedens verändern, entwerthen und die Fabrikation erschweren — und endlich der Haltbarkeit gegen Fäulniß, welche möglich macht, die Rüben für die Dauer der Saison mit dem geringsten Verlust aufzubewahren.

von Miter und Größe.

Aus den vorhandenen Erfahrungen haben sich — was den Einstuß des Entwicklungszustandes auf die Gute der Rübe betrifft — einige bestimmte und sehr wichtige Negeln herausgestellt, welche sich auf die Größe und das Alter der Rübe beziehen. Bei einer und derfelben Art oder Abart nimmt die Wasserigkeit des Safters mit dem Gewicht der Rübe zu, oder was dasselbe ist, der Zuckergehalt für gleiche Gewichtsmengen Rübe ab. So fand herrmann:

	in der	schlesisch	jen Run	felrübe	in sibirisch	Suderge= halt.	
Den Zuckergehalt nach Broc	11,4	9,4	9,5	7,4	5,9	5,1	
Bei einem Gewicht ber Nüben von Ungen	6	13	23	45	16	40	

Ferner hat De ligot gezeigt, daß die Ruben in allen Epochen ihres Machsthums, mit Ginschluß der Bluthenzeit, ein gleiches Berhaltniß des Baffergehaltes zu den festen Bestandtheilen hat, daß also halbwachsige und ausge= machfene Ruben, blubende und nichtblubende Ruben nabe gleichviel Rud= Trocknen hinterlaffen. Mit der Periode der Samenbilbung ftand beim dagegen vermindert fich diefer Ruckstand rafch, wie folgende analytische Belege zeigen :

Standert und Zustand ber Rüben.	Datum ber Ernte.	Gewicht.	Fester Rückstand. Proc	Wasserge= halt. Proc.	Buckerge= halt. Proc.
Botan. Garten in Paris » " (spät gefäet)	2. Aug.	20-25 Grm.	9,5	90,5	5,0
ganz jung	29. Dcbr.	0,3 Gr.	13,7	86,3	5,9
Botan. Garten in Paris	7. Cept.	800—900 Gr.	10,0	90,0	7,3
Grenelle	7. Aug.	300 Gr.	15,5	84,5	8,9
Botan. Garten in Paris	26. Cept.	80—100 Gr.	15,1	84,9	10,0
13 23 29 39 39	9 Novbr.	150 Gr.	14,7	85,3	_
Reife Rube, v. Grenelle	15. Novbr.		19,6	80,4	14,4
In Bluthe ftehende Rube		200 Gr.	16,5	83,5	9,8
In Samen stehende, zweis jährige Rübe	. –	_	5,5	94,5	0

Mus den Biffern der letten Columnen geht hervor, daß der Buckergehalt der Ruben fich mit dem Wachsthum derfelben allmablich mehrt und in einem gemiffen Beitpunkt vor der Reife feinen Sobepunkt erreicht, um von da ab mit der Saamenbildung wieder zu verschwinden. Infofern die Summe ber festen Bestandtheile ungefahr gleichbleibt, muß man schließen, daß vor ber Reife ein anderer Bestandtheil abnimmt und nach der Reife ein anderer (Holzfafer?) zunimmt. Was man hier bei ben Ruben in Beziehung auf den Buder die Reife nennt, ift in chemischer Beziehung gang verschieden mit

Juderges ber gleichnamigen Entwicklung bes Zuckers ber Fruchte, welcher nicht von allem Unfang an vorhanden ist, sondern mehr mit einmal in einer bestimmten und spateren Periode auftritt und in bestimmter Beziehung zu den Pflanzensaus ren steht.

abhängig von ber Cultur,

Die Cultur ubt ihren fehr bedeutenden Ginflug vermittelft der Auswahl bes Bodens, der Fruchtfolge und der Dungung aus. - Ein schwerer, fefter Boden vertheuert die Bearbeitung, erschweret die Ernte und zwingt die Rubenwurzel mehr Nebenafte und 3meige zu treiben, welche die Reinigung erfchweren und fehr ungern gesehen find. Bang leichter Sandboden giebt bagegen zu geringen Ertrag. Eine gute Bewirthschaftung muß daher zwischen beiden Extremen die paffende Mitte fuchen, alfo g. B. einen leichten Thonboden und die Abart der Ruben wenigstens nach den gegebenen Umftanden auswählen. -So fehr ein gewiffer humusgehalt des Bodens das Gedeihen der Ruben befordert, fo gewiß ift doch eine zu ftarte, ober ju frifche Dungung baburch nachtheilig, daß die Ruben alsdann zu viel Salze aufnehmen, welche bie Berarbeitung des Saftes, nach theuer bezahlten Erfahrungen, ungemein erichweren. Darum ift es uberall Regel, nach ber frifchen Dungung wenigftens eine, ge= wohnlich zwei, felbst drei Ernten anderer Urt, den Ruben vorausgehen zu laffen. Bum Dunger unmittelbar mablt man Afche und abnliche Abfalle, welche durch ihren Gehalt an mineralischen Substangen wirken und nicht, wie der Stallbunger, die flickstoffhaltigen Bestandtheile der Gewachse vermehren. Es ift ebenfalls von Ginfluß, ob man die Ruben unmittelbar auf ben Uder faet, mas bas gewohnliche ift, ober bahin aussett, weil bavon die frubere ober fpatere Reife der Ernte fehr abhångt. Nach Kochlin gewinnt man zwei Monate an der gewohnlichen Dauer ber Reife, wenn man die Pflanzchen unter Glasbeeten zieht, also treibt und dann im Marz aussett. Sie erreichen dadurch, wenn man fie vollig auswachsen lagt, ein Gewicht bis zu 30 Pfund und bie Bektare Land foll dem Gewicht nach vier (?) mal mehr als gewöhnlich liefern, wo man in geringen Jahren mit 50,000, in guten Jahren mit 80,000 Pfund von der Bektare fehr gufrieden ift.

von der Wit= terung.

Die Rube bedarf Feuchtigkeit (besonders in der ersten Zeit) mit Warme, wenn sie sich zu genügendem Umfang und guter Qualitat entwickeln soll. Ein Ueberfluß von Feuchtigkeit wird sehr rasch von der Rübe aufgenommen, man hat in einem Fall beobachtet, daß der Gehalt des Saftes nach Regen in wenigen Tagen um 2° B. sich verminderte. Zu trockne Witterung vermehrt den Zuckergehalt des Saftes, vermindert aber den der Ernte, weil sie die Rüsben nicht zu gehörigem Umfang wachsen läßt; zu nasse Witterung hindert zwar das Wachsthum nicht, vermindert aber gleichsfalls den Zuckergehalt der

Ernte, weil fie den des Saftes vermindert. Daher der Nachtheil in Jahr: Budergegangen von extremer Witterung; Erespel erhielt bei gleicher Methode ber Fabrifation im Sahre 1834/35 8 Proc., im folgenden Jahre nur 61/2 Proc. tauf: lichen Bucker.

Man fann als einen allgemeinen Uebelftand, der mit dem Clima gufam= menhangt, das fpate Reifen der Ruben hinftellen, wodurch die Ernte in die naffe Sabredzeit fallt. Gin himmelftrich wie das fubliche Frankreich ift in ber Beziehung geeigneter, als ber von Nordfrankreich und Deutschland.

Unter den gufalligen Ginfluffen, welche die Rubenernte mitunter bedro- von antern hen, verdient die im Jahre 1846 von Ruhlmann und Papen in Frankreich und Belgien beobachtete Rubenkrankheit Erwahnung. Bei den bavon befallenen Ribben zeigen fich, mabrend die Blatter welf und hinfallig werden, rothbraune Flecken an der Schaale, welche fich allmablich uber die gange Dberflache ausbreiten und zugleich nach Innen fortichreiten, wobei bas Fleisch hart, holzig, der Saft fparlich, arm an Buder wird und eine alkalische, fatt ber normalen fauren Reaction annimmt. Der Buder verliert feine Gigenfchaft zu froftalliffren und der Saft beurkundet feine Entartung wahrend der gangen Berarbeitung durch fein ubles Berhalten, befonders beim Berkochen, durch geringe Ausbeute und ichlechtes Produkt. Die mikrofkopischen Untersuchungen haben die vollständige Unalogie biefer Erscheinung mit der Kartoffelkrankheit auch in der Gegenwart einer pilgartigen, aus Rornern und Faben bestehenden Die diese Pilze - Befen, die doch burch Siedhite Begetation bargethan. getodtet werden - in den fertigen Bucker ubergeben tonnen, wo fie nach Papen formliche Sohlen in die Brode einfreffen, ift ichwerer zu begreifen.

Ein ebenfalls bemerkenswerther Kall, welcher zu erkennen giebt, wie nachtheilig Rochfalz dem Budergehalt werden kann, ift bei der Saline Rau= beim vorgekommen. In Folge des Fruchtwechsels war ein Feld, vor der Fronte der Gradirhauser gelegen, mit Ruben bestellt worden, welche zu Sprup als Surrogat des kauflichen Buckers in der Saushaltung bestimmt maren. erhielt eine Ernte von gutem Musfeben, aber einen faum fugen, fadefchmecken= Offenbar hatte das Rochfalz, welches in Menge durch die, mit den Saft. bem Wind fortgeführte Goole, die Kelber durchdringt, auf den Buder gewirkt, mit bem es bekanntlich eine frustallisiebare Berbindung bildet. -

Bei der Gewinnung des inlandischen Buckers find zwei große Gewerbe in glei-Berbattnig chem Grade betheiligt: die Landwirthschaft und die davon abhangige Ru=wirthschaft benguderfabritation im engeren Sinne. In diefem Abhangigeeiteverhaltnig juderfaliegt nun ein fehr großer Theil der Schwierigkeiten, womit diefe Induftrie bei ber ohnehin schweren Concurreng mit dem Calonialgucker gu fampfen bat.

Berbältniß Der Land:

Bur gehorigen Burdigung biefes Berhaltniffes muß man ermagen, daß mirthichaft der Buderfabrikant junachft nicht bas Intereffe hat, aus einer gegebenen Bojuderfas benflache eine möglichft große Menge Bucker vermittelft Ruben ju ziehen; ibm ist — bei dem gegenwärtigen Stande der Fabrikation und dessen inneren Unvoll= fommenheiten — noch mehr baran gelegen, einen Saft zu erhalten, in welchem ber Bucker am reinsten, d. h. in moglichst geringem Grade mit denjenigen Be= standtheilen behaftet ift, welche feine Darftellung unficher und schwierig mas In der Wahl: einen hohen Buckerertrag per Morgen aus der großen eines schwächeren und mit Salzen überladenen Wassermasse oder einen geringeren Buckerertrag per Morgen aus einem ftarkeren und reineren Saft auszuscheiden, welche einen fichern und regelmäßigen Betrieb verburgen — kann ein intelligenter Fabrikant nicht zweifelhaft fein. Denn seine mahre Aufgabe besteht nur darin, von einem gegebenen Quantum Ruben, also von der gegebenen Bodenflache nicht bloß moglichst viel Bucker zu ziehen, sondern möglichst viel Zucker als handelsrechte Waare, b. h. Ernstallisirten Bucker darzustellen. Von diesem Gefichtspunkte aus ift co flar, daß fich der Fabrikant bei unreinem und verdunntem Saft von diefem Ziel entfernt, weil die großere Baffermaffe und die Salze, womit er überladen ift, die Fabrikation koftspieliger machen, auf die Schleimzuderbilbung wirken, Melaffe erzeugen und einen großen Theil bes Buckers ent-Stets muß ein Theil des Buders, der gleichsam als latent zu betrachten ift, fur die Geminnung des andern geopfert worden und zwar ein um so großerer Theil, je unreiner ber Saft ift.

> Daher ift es erklarlich, daß fich ein abfolut großerer Ertrag an Bucker boch als der kleinere realisiren kann, und einleuchtend, daß die Frage des deut= schen Zuckerbaues fehr wefentlich eine Frage des Rubenbaues ift. wird es immer fchwerer halten, bis ber reine Landwirth bas Intereffe bes Buckerbetriebs gehörig erfaßt und in diesem wohlverstandenen Interesse bem Kabrikanten in die Bande arbeitet, der barunter um fo mehr leidet, als (wie aus dem Dbigen hervorgeht) die Wechfelfalle ungemein gablreich find, die ihn mit Rubenernte von nicht geeigneter Qualitat bedroben. Darum ziehen es endlich die meiften Kabrikanten vor, ihren Rubenbau felbst zu betreiben, trog des dadurch erhöhten Pachtzinfes.

> Die Fortschritte ber inlandischen Buckerindustrie find also birekt von ben Kortidritten des Rubenbaucs, ihrer nachften Bafis, bedingt; aber badurch und durch die noch immer fehr mangelhafte Fabrifation felber, wird biefe Industrie in große Ubhangigkeit von dem Boll verfett, der fie gegen die Concurreng mit bem Colonialzucker absichtlich ober zufällig schutt.

Um — was diese Concurrenz betrifft — einen Vergleich anstellen zu tonnen, so muß man den Ertrag der Ruben an sich und in Bezug auf die Bodenfläche in Vetracht ziehen.

Bei der Ermittelung des Zuckergehaltes der Ruben hangt das Resultat Betrag des durchaus von der Methode ab. So fand Hermbstadt 4,5 Proc. krystallisir= hartes. baren Zucker und 3,5 Proc. Schleimzucker; seit man jedoch den Zuckergehalt entweder mittelst der Gahrung, oder vermittelst Ausziehen mit starkem Wein= geist bestimmt, hat man nur krystallissischen Zucker gefunden und übereinstim= mendere Resultate erhalten, wie aus folgender Zusammenstellung ersichtlich:

	Peligot.			Pelouze.	Bracon= not.	Hoch= stätter.	Herr= mann.	Krocker.
Krystallisirbarer Zucker . Pektin (mit Spuren von Gummi und einer stick- stoffhaltigen Substanzund	10,0	14,4	9,8	10,0	10,6	10,5 bis 11	9 bis 12	12,2
Salzen)	1,8 ( -3,3 (	5,2	3,4 3,3	2,5	2,1 3,1	_	_	_
Wasser	84,9	80,4	83,5		84,2			

Organische Substanz durch Ralk fällbar 8,0 — 7,5

." " Bleieffig " 0,7 — 0,9

Salze . . . . . . . . . . . . . . . . . 7,7 — 5,2

100,0 - 100,0.

In mittleren Durchschnittszahlen ausgedruckt enthielten alfo die Ruben :

10 Proc. Bucker

3 » Peftin 2c.

83 » Wasser

96 Proc. Saft

4 " Eiweiß und Holzfafer

100 Proc.

Unftatt 96 Proc. Saft liefern die hydraulischen Pressen nicht mehr als

70—75 Proc. Saft; das Macerationsversahren eine Quantität Macerationswasser, welche im Mittel 80-85 Proc. Saft entspricht. Man verliert also wenigstens, nach dem einen Versahren 21, nach dem andern 11 Proc. Saft mit  $1\frac{1}{2}$  bis  $2\frac{1}{2}$  Proc. Zucker. Aber auch von dem ausgezogenen Zucker liesert die gegenwärtige Fabrikation nur einen Theil. Te nach den Umständen erhält man nur 5 Proc. Zucker vom Gewicht der Rüben;  $6-6\frac{1}{2}$  Proc. nennt man ein gutes Resultat; in seltenen Fällen hat die Ausbeute 7-8 Proc. erreicht. Mit anderen Worten, von je 100 Theilen Zucker in den Rüben werden etwa 60 Proc. gewonnen und 40 Proc. gehen verloren.

Buderer. Wenn auch hieraus hervorgeht, daß die Nunkelrüben um 7—8 Proc. Suderrohrsweniger Zucker enthalten als das Zuckerrohr, so stellt sich die Rechnung doch mit dem anders, wenn der Zuckerertrag auf gleiche Bodenflache bezogen wird.

Eine Hektare Land in den französischen Colonien producirt, die Ausbeute zu 7½ Proc. gerechnet, 2000 — 4000 Kilogramme Zucker. Bon derselben Boschenstäde erntet man wenigstens 25,000, in den gunftigsten Fällen 50,000, am gewöhnlichsten 35,000 — 40,000 Kilogramme Rüben, oder zu 6 Proc. besrechnet, 1500, beziehungsweise 2100 — 2400, selbst 3000 Kilogramme Zucker als käusliche Waare.

Dies ist, was man an Zuder wirklich barstellt. Tene Quantitaten Ruben enthalten aber 2500 bis 5000 Kilogr., im Mittel 3500 bis 4000 Kilogr. Zuder. Rechnet man (nach Bouffingault) per Hektare 19000 Kilogr. Zuderrohr, so entsprechen biese zu 17 Proc. gerechnet 3200 Kilogr. Zuder.

Es folgt daraus, daß gleiche Bobenflachen ziemlich gleiche Mengen Zucker erzeugen, und daß sich durch die Fabrikation ziemlich gleichviel Handelsmaare daraus darstellen lagt, ob sie mit Zuckerrohr, ober mit Ruben bepflanzt ist. —

unfbe: wahrung.

Eine nicht minder reiche Quelle von Schwierigkeiten, als die bereits erwähnten, liegt für die Zuckerfabriken in der Nothwendigkeit, die Rüben für die Dauer der Fabrikationsperiode, also von Unfang October bis Februar oder Marz, aufzubewahren. Bei einem Pstanzentheit, der viermal mehr Wasser als feste Theile und unter diesen Stoffe enthält, die sich so außerordentlich leicht, zumal in verdünnten Lösungen, zersehen, wie Zucker, Eiweiß zc. — ist dieses eine nicht gerade leichte Aufgabe. Diese Aufgabe wird dadurch erschwert, daß der Fabrikant nicht nur für die Erhaltung der Rüben überhaupt, sondern ausdrücklich für die Erhaltung des Sastes in einem Zustand der leichten Bearbeitbarkeit wie bei frischen gutgearteten Rüben zu sorgen hat. Es können namtich Rüben in dem Beginn einer Zersehung, in einem Veränderungszustand bezgriffen sein, in welchem sie für die Viehfütterung noch vollkommen geeignet, aber für die Zuckersabrikation ein sehr schwieriges, halbbrauchbares Material sind.

Man hat im Allgemeinen mit zwei zerftorenden Einflussen zu kampfen: mit dem Frost und mit der Faulniß. Letzterer wird wesentlich befordert und beschleunigt durch Mangel an Luftwechsel und durch Berletzungen oder Quetsschungen, welche z. B. durch unvorsichtiges Ausstechen bei der Ernte und unsachtsames Umladen leicht vorkommen.

Nach dem gewöhnlichen, alteren Verfahren legt man auf dem Felde Gruben an, in welche die Ruben eingeschichtet und dann mit Stroh und einer dicken Lage Erde bedeckt werden. Eine Tiefe von 4—5 Fuß ist am passenhsten, weil bei größerer Tiefe das große Gewicht der oberen Schichten, die Ruben der unteren Schichten beschädigen wurde. Um den Luftwechsel herzustellen und zu ershalten, werden der Länge nach schmale Gräben im Boden der Grube angesbracht und in die Gräben in bestimmten Abständen mit Stroh umwickelte Pfähle aufgestellt, um welche herum die Ruben eingesetzt werden; zieht man diese Pfähle nachher heraus, so bleiben senkrechte Kanale übrig, welche mit den Gräben im Boden in Verbindung stehen und wie Kamine wirken.

Wenn man diefelbe Grube mehrmals hintereinander benutt, fo kann ce fich leicht ereignen, daß die zuruckgebliebenen und mittlerweile in Faulniß gerathenen Ubfalle und Ueberbleibsel den gesammten neuen Vorrath in kurzer Zeit in Faulniß versetzen und zerstören.

Einige der besseren Fabriken haben angefangen — und zwar mit gutem Erfolg — anstatt der Gruben, bedeckte Magazine auf der Erde anzulegen. Obgleich kostspieliger in der Anlage sollen sie sich doch durch bessere Erhaltung der Rüben in Folge von vollkommnerem Luftwechsel bezahlt machen.

Keine von beiden Arten der Aufbewahrung ift bisjest genügend; in beiden Fällen verlieren die Rüben merklich an Werth. Es haben sich daher viele Sachverständige damit beschäftigt, diese Ausbewahrung der Rüben im natürlichen Zustande zu umgehen. Diese Idee liegt der in den letzten Jahren vielzbesprochenen Methode von Schüßen bach zu Grunde, die Rüben unmittelbar nach der Ernte in Schnitten zu trocknen, trocken aufzubewahren, und als trockner Vorrath zu verarbeiten. Es ist einleuchtend, daß auf diese Weise dem Verderben der Rüben durchaus gesteuert, eine viel freiere Bewegung des Betriebes möglich und der Fabrikant nicht mehr sklavisch an eine bestimmte Zeit gebunden ist; es fällt aber auch auf den ersten Blick in die Augen, daß die ganze Wassermasse der Rüben zweimal verdampft werden muß, nämlich einmal beim Trocknen und ein zweitesmal beim Verarbeiten, wo sie zum Bethuf der Abscheidung des Zuckers von den anderen Substanzen wieder zugesetzt werden muß. Dieser Umstand fällt — bei den allgemeinen hohen Preisen des Brennstoffs — sehr in's Gewicht. —

Das Schützenbach'sche Verfahren ist nur für den fabrikmäßigen Betrieb ausführbar, also im großen Maaßstab mit der Zuderfabrikation selbst. Gabe es ein Trockenversahren, welches in kleinem Maaßstabe und mit derselben Sicherheit des Erfolgs von dem Landwirth konnte ausgeführt werden, so wäre die Fabrikation des Zuders vom Rübenbau emancipirt und die Hauptstage ter inländischen Zudergewinnung gelöst. Alsdann würde man den Bau der Zuderrüben nur dort betreiben, wo ihn die Lage, Bodenbeschaffenheit und die übrizgen Culturverhältnisse ihn verweisen; man würde die Fabrikation dahin verlegen, wo Brennstoff, Arbeitslohn und Transportmittel am wohlseilsten sind und endlich beide Betriebe dadurch in Verbindung setzen, daß man die Rübe durch Trocknen zu einem leichten, sicheren und wohlseilen Transport geschickt machte.

### Ueberficht der landwirthschaftlichen Gewerbe.

Die landwirthschaftlichen Erzeugnisse bilden den Ausgangspunkt zahlereicher Gewerbe, welche darum zu den wichtigsten gehören, weil sie auf die allernächsten Bedürfnisse gerichtet sind, denen jeder ohne Ausnahme unterworfen ist. Die chemische Statik dieser Erzeugnisse — deren Grundlinien in vorstehenden Blättern entworfen sind — also das Zusammenstellen und die Bergleichung und Ermittlung des chemischen Bestandes und darauf beruhenden Werthes, ist für das Chemische dieser Industriezweige eine gerade so sichere Basis, ein ebenso leitendes Princip, ein ebenso gut gelegener Höhepunkt von dem aus das Auge Uebersicht über den Zusammenhang bekommt, — als es die mechanische Statik für das Mechanische ist.

Einige biefer Gewerbe erfaffen bas Naturprodukt, womit fie fich beschäftigen, als ein Ganzes auf und bezwecken mehr eine Art Aufbereitung, als Scheibung; so bie Mullerei. —

Gine andere Gruppe hat das bestimmte Biel, aus dem Zusammenhang des chemischen Bestandes der Naturprodukte bestimmte Theile industriell herauszuscheiden; so die Stårke-, die Kleber- und die Zuckerfabrikation.

Bei allen biesen ist die Umgestaltung eines ober mehrerer Bestandtheile zu einem Kunstprodukt nicht die Absicht, hochstens das Mittel zum Ziel. Diese Umgestaltung tritt jedoch bei der Gahrungs-Industrie als Hauptzweck in den Bordergrund. Der rothe Faden, der sich durch alle Gahrungsbetriebe leicht nachweislich hindurchschlingt und sie verknupft, ist eine viergliedrige Kette von chemischen Processen. Bei ihrem vollen Berlauf beginnt sie mit dem Starkemehl.

Das Starkemehl verwandelt fich unter bem Ginflug von Sauren,

Rieber, Diaftase in Bucker um; der Bucker erleidet unter gewissen Umständen eine Berfegung, welche die geistige Gahrung heißt und ihn in Rohlensaure und Alkohol spaltet. Der Alkohol verwandelt sich, ebenfalls unter besonderen Umständen durch Orydation, oder Einwirkung des Sauerstoffs, in Effigsaure.

Die in Rede fichenden Gewerbszweige gehen nun entweder von der Starke aus, oder fie finden ichon Bucker von der Natur gebildet vor. Im ersten Fall haben sie entweder nur die erste Stufe, also die Zuckerbildung zur Aufgabe, so die Starkezuckerfabrikation;

oder sie erzielen die zweite Stufe, die Erzeugung von Alkohol; dies ist der Fall der Bierbrauerei (aus Getreide) und der Branntwein= und Spiritusbrennerei (aus Getreide und Kartoffeln);

oder endlich fie bezwecken die außerfte und lette Stufe der Umgestaltung, die Effigfiederei (aus Getreidebranntwein).

In dem zweiten Fall, wo man von dem bereits vorhandenen Bucker ausgeht, hat man entweder die Erzeugung von Alkohol in Absicht, wie bei dem Wein aus Trauben, Obst und der Rumbrennerei aus Melasse;

ober man hat wieder die Effiggewinnung zum Zweck: Weineffig, Dbfteffig. Bei dem Braugeschaft und der Weinbereitung verbleiben die Substanzen,
welche die Starke oder den Zucker begleiten, in der erzeugten geistigen Flussichmerden,
welche die Starke oder den Zucker begleiten, in der erzeugten geistigen Flussichmerden,
soweit sie sich nicht chemisch, z. B. durch Gasentwicklung oder Uniöslichwerden,
abscheiden. Bei dem Brenngeschaft werden sie dagegen ausdrücklich, durch den
mechanischen Vorgang der Destillation entsernt, soweit sie nicht flüchtig sind.
Beide das Brenn- und Braugeschaft, liefern mithin geistige Flussisseiten, worin
jene Stoffe, welche in den Rohprodukten Begleiter der Starke oder des Zuckers
sind, sich theilweise und zwar mehr oder weniger umgestaltet vorsinden. Dahin
gehören das Gummi, die Salze, der gelöste Kleber des Biers, die Blume des
Weins und seine Salze, die Fuselöle des Branntweins 2c.; sie sind es, welche
die specifischen Verschiedenheiten zwischen den geistigen Flussisseiten und Getranken bedingen.

r Clear

0.00

3.6

ar j

1,384

t II .

1 18 4





Rare Books
22.Ni.97.
Die Nahrungsmittel in ihren che1848
Countway Library AQH6657

Rare Books
22.Ni.97.
Die Nahrungsmittel in ihren che1848
Countway Library AQH6657